Атласопределитель

В.М. Храбрый

ПТИЦ





Атласопределитель птиц

В.М. Храбрый

КНИГА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 1988

Предисловие

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие 3
Как пользоваться атласом-определителем 5
Определение отрядов и семейств 12
Определение видов 21
Указатель названий птиц 218

Рецензенты:

кандидат геогр. наук Н. Н. Дроздов (МГУ им. М. В. Ломоносова); учитель биологии школы № 420 Москвы В. Б. Мазо

Храбрый В. М.

X88 Школьный атлас-определитель птиц: Кн. для учащихся.— М.: Просвещение, 1988.—224 с.: ил.

ISBN 5-09-000256-8

Атлас-определитель предназначен для оперативного и простого определения научных названий птиц школьниками и юными натуралистами. Диагностические признаки для определения составлены таким образом, чтобы не ловить и не спугивать птиц, бережно относиться к миру пернатых. Цветные портреты 470 видов птиц помогут не только определению их названий, но и развитию внимательного отношения к этим животным, восхищения их окраской и повадками.

X 4306020000-695 103(03)-88 211-88

ББК 28.693.35я2

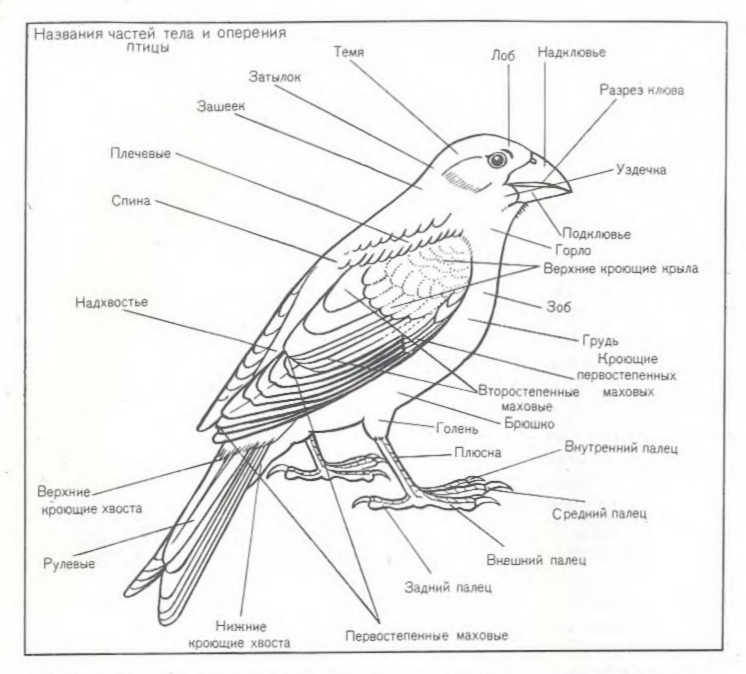
ISBN 5-09-000256-8

На территории нашей страны обитает более 700 видов птиц. Они встречаются в любом уголке природы и всегда обращают на себя внимание либо громким мелодичным пением, либо яркой окраской оперения, либо интересным поведением. Почти все птицы приносят человеку пользу. Многие из них уничтожают вредителей сельского хозяйства—насекомых или грызунов, другие дают нам мясо, пух, перо, яйца. Без птиц было бы неприветливо и тихо в лесах, парках, садах. Наши пернатые друзья оживляют природу, составляют ее богатство. Мы должны очень бережно относиться к птицам, любить их.

В наше время значение охраны птиц возрастает с каждым годом. Бурное развитие техники, огромные строительные и сельскохозяйственные работы, вырубки лесов, мелиорация, туризм и т. п. так или иначе влияют на жизнь птиц. Многие из них не выдерживают изменения условий, и численность их в природе сокращается. Сейчас 80 видов и подвидов птиц внесены в «Красную книгу СССР» и требуют специальных мер охраны. А для того чтобы увеличивать численность и охранять птиц, нужно уметь отличать их друг от друга, знать их правильные названия, места обитания, повадки. В этом поможет настоящая книга, ее определительный текст и цветные таблицы с изображениями птиц. Перед названием каждого из охраняемых видов птиц в книге поставлен знак !.

Основное назначение атласа-определителя — помочь школьникам, юным натуралистам узнать названия тех птиц, которых они могут увидеть в природе (без ловли и вспугивания их). Конечно, здесь не рассказано обо всех птицах СССР, но можно определить (узнать) наиболее обычных в нашей стране, чаще встречаемых. Кроме того, в атласе-определителе приведены рисунки и описания взрослых птиц.

Примечание: исключение составляют птицы, изображенные на с. 59, 95, 113, 114, 197, 211.



Необходимо учитывать, что очень краткие морфологические и биологические характеристики рассматриваемых отрядов и семейств дают только общее представление об этих группах птиц, необходимое читателю для понимания различий между ними.

Научиться определять птиц в природе, различать их на расстоянии по повадкам, голосу или облику—задача нелегкая. Здесь необходимо терпение, наблюдательность, желание и опыт—только тогда перед вами откроется удивительный, прекрасный и неповторимый мир птиц.

Как пользоваться атласомопределителем

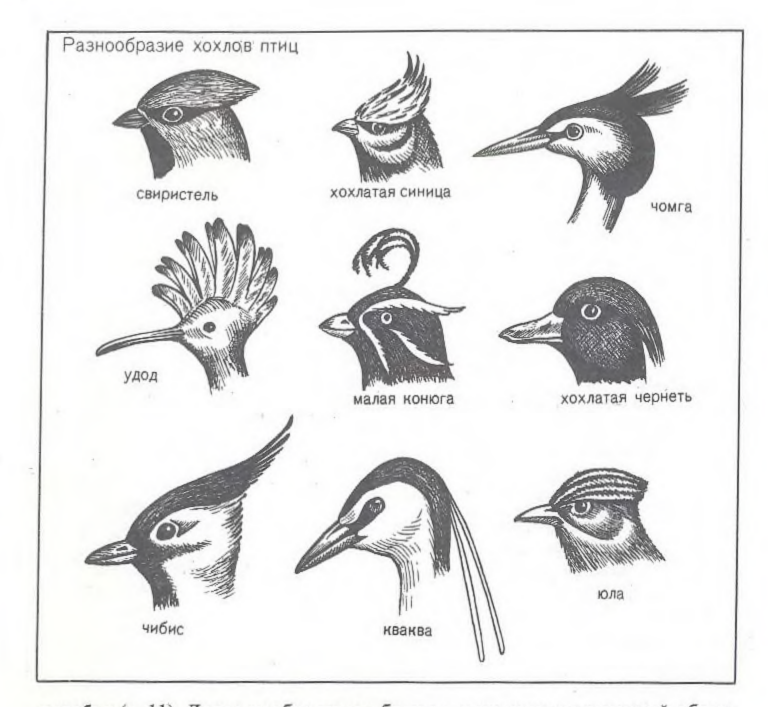
Бывая в походах и на экскурсиях в природе, мы всюду встречаем птиц. Многие из них чрезвычайно осторожны, подвижны, хорошо и быстро прячутся: увидеть их очень трудно. Иной раз для того чтобы узнать, что за птица перед тобой, приходится выжидать часами. Только терпеливым наблюдением можно достичь успеха в выслеживании и определении вида птицы. Поэтому главное условие орнитологических (изучающих птиц) экскурсий — терпение, любовь к избранному занятию, внимательные глаза и чуткие уши.

На экскурсию необходимо брать полевой дневник для записей наблюдений и шести- или восьмикратный бинокль. Наблюдения удобнее всего начинать на рассвете, когда птицы наиболее активны и более заметны. Для того чтобы легче было определять птиц, пользуясь атласом-определителем, необходимо ознакомиться с названием их отдельных частей тела, участков оперения (с. 6). Рассмотрите рисунки (с. 6-11), на которых изображены характерные формы клюва, хвоста и лап некоторых птиц; на форзацах - формы стай, силуэты сидящих и летящих некоторых обычных птиц. Наблюдая за птицами и увидев уже знакомую вам, старайтесь запомнить все звуки, которые она издает. Это очень поможет в дальнейшем определять уже известную птицу по голосу, не видя ее.

Итак, подготовившись к наблюдениям, встав пораньше, взяв с собой полевой дневник, простой карандаш и бинокль, можно отправиться в ближайший парк, лес или на пойму реки наблюдать жизнь птиц.

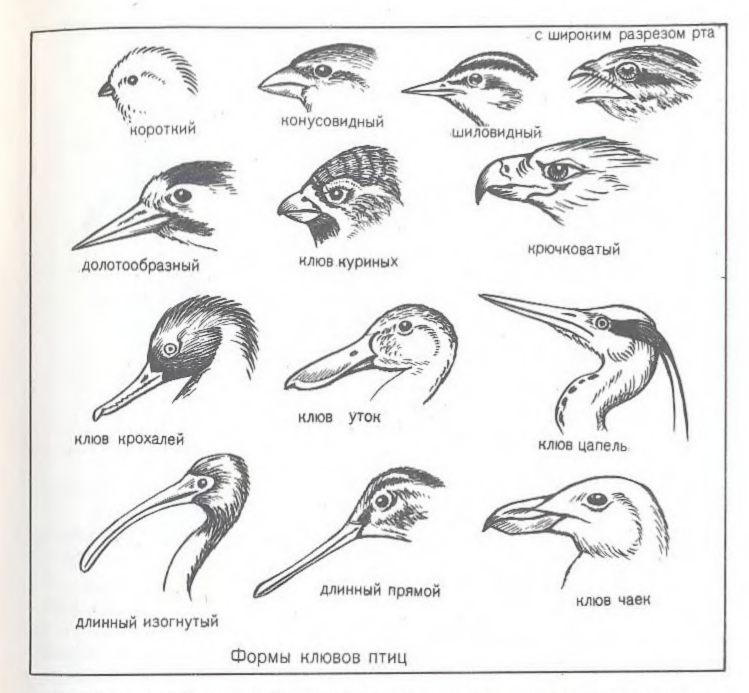
С чего же следует начинать свои исследования?

Прежде всего нужно отметить величину птицы. Для сравнения возьмем ряд знакомых всем птиц: гуся, утку, ворону, голубя, скворца,



воробья (с. 11). Далее необходимо обратить внимание на внешний облик птицы. Нам уже знакомы названия частей тела птицы. Поэтому, увидев незнакомую птицу, глаз должен быстро выхватить ее характерные черты строения (длинную шею или длинные ноги, короткий или длинный хвост, его форму и т. д.). Сразу же нужно запомнить и записать наиболее характерные черты окраски (белые, рыжие или черные пятна на оперенье, полосы и т. д.). Советуем записать манеры поведения, особенности места обитания (у воды или на воде, в воздухе, в кроне деревьев или в кустарнике и т. д.), способ передвижения. Все эти сведения помогут вам потом ориентироваться при определении вида птицы. Наблюдая за пернатыми, старайтесь, увидев уже знакомую вам птицу, запомнить и те звуки, которые она издает. Знание голосов птиц и их позывок, различение их — залог успеха в быстром определении вида птицы.

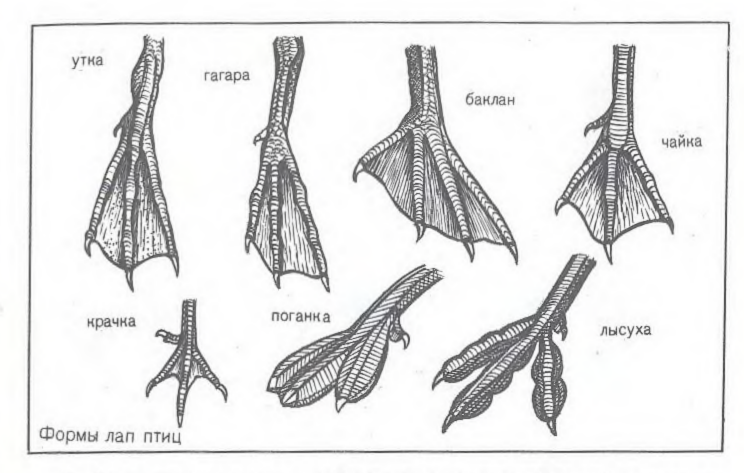
Весной и летом птицы занимаются постройкой гнезд, насиживанием кладок, выкармливанием или вождением птенцов. В это время, наблюдая за птицами, необходимо быть предельно внимательными и проявлять максимум осторожности, особенно если приходится наблюдать за птицей у гнезда. Нельзя обламывать ветви деревьев и кустарников, вытапты-



вать траву, шуметь, громко разговаривать, стоять подолгу рядом с гнездом и т. д. Все наблюдения нужно проводить тихо, быстро и лучше всего при помощи бинокля из какого-либо укрытия, расположенного недалеко от гнезда.

Атлас-определитель птиц начинается с определения больших групп птиц в природе. В нем приведены краткие морфологические и биологические характеристики отрядов и семейств птиц СССР. Определению родов и видов помогут цветные портреты птиц и краткие описания каждого вида.

Для определения научного названия птицы в полевых условиях постарайтесь запомнить и записать как можно больше ее характерных черт: место обитания (где живет птица), величину, окраску, манеру поведения и т. д. Затем нужно найти подходящую группу птиц (см. с. 12), прочесть характеристику отряда и семейства. Если признаки птицы подходят к характеристике ее отряда и семейства, надо открыть книгу на странице, указанной правее схематического рисунка птицы — типичного представителя семейства. После этого вид птицы определяется по цветным рисункам.



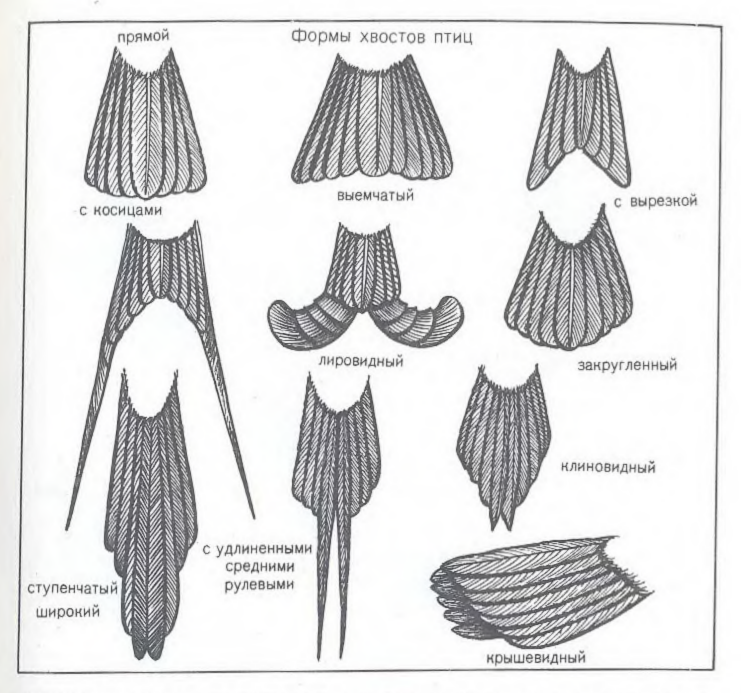
Чтобы потренироваться в работе с атласом-определителем, рассмотрите следующие примеры определения нескольких видов птиц.

1. На озере мы увидели птицу с характерным обликом утки. Запомнили черно-белую окраску птицы (верх тела, голова, шея и грудь черные, брюшко белое). Заметили, что птица хорошо ныряет.

Открываем раздел «Определение отрядов и семейств» (с. 12). Просматриваем характеристики отрядов и рисунки типичных представителей, помещенные справа. К характеристике увиденной птицы ближе всего подходят пункты II и III. Сверяем наше описание птицы с картинкой основного представителя семейства пунктов II и III. Устанавливаем, что лучше всего подходит пункт III. Открываем определитель на указанной странице 48 и по цветным изображениям птиц (см. табл. 14) находим определяемый вид — хохлатую чернеть (с. 48).

2. На берегу озера, реки или моря мы вспугнули небольшую стайку серых невзрачных птиц с характерным обликом кулика. Стайка улетела, издавая громкие мелодичные крики. Удалось заметить, что в полете у птиц хорошо видны белое надхвостье и темная спина, а ноги чуть выступают из-за хвоста.

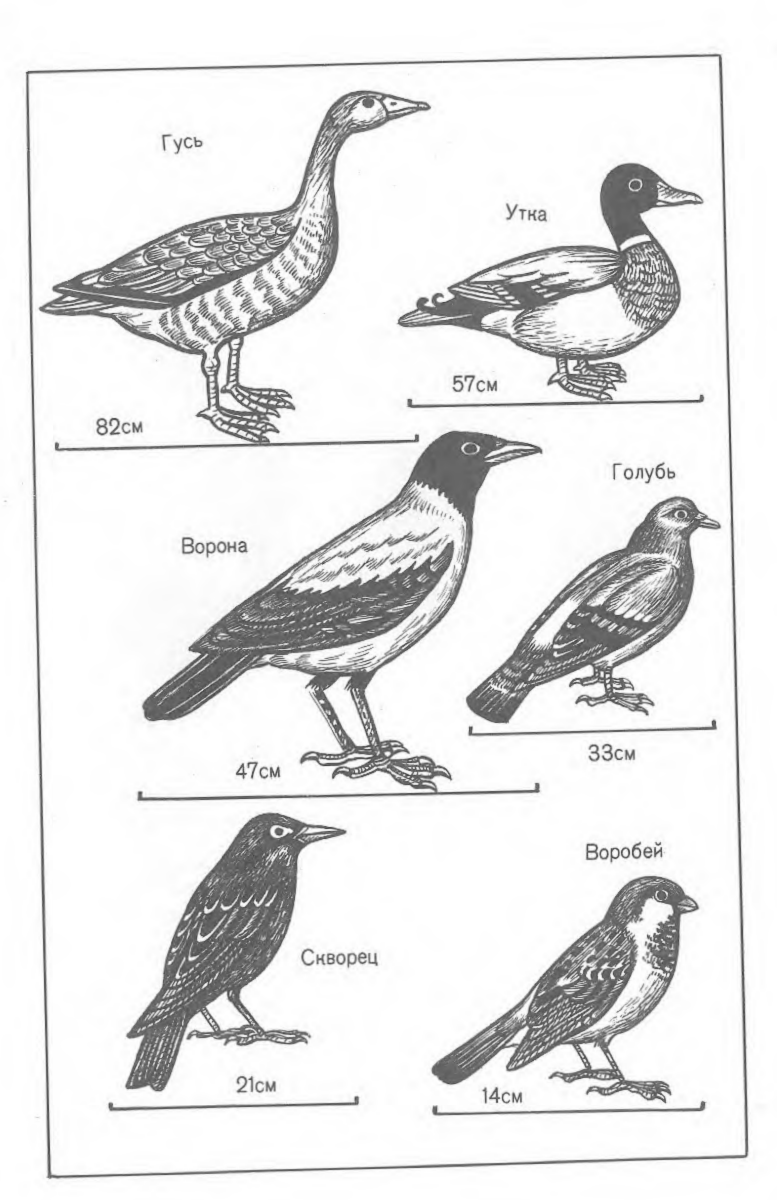
В разделе «Определение отрядов и семейств», просмотрев характеристики отрядов и изображения типичных представителей, устанавливаем, что лучше всего нам подходит пункт VIII (отряд Ржанкообразные), семейство I (Ржанковые). Открываем с. 88 и по цветным портретам ищем определяемую птицу. Обнаруживаем, что среди куликов несколько видов имеют те же признаки, которые совпадают с признаками нашей птицы. Это очень похожие друг на друга фифи, черныш, большой улит. Внимательно читаем характеристики каждого из этих видов. Приходим к выводу, что мы встретили стайку чернышей (с. 92), так как от других

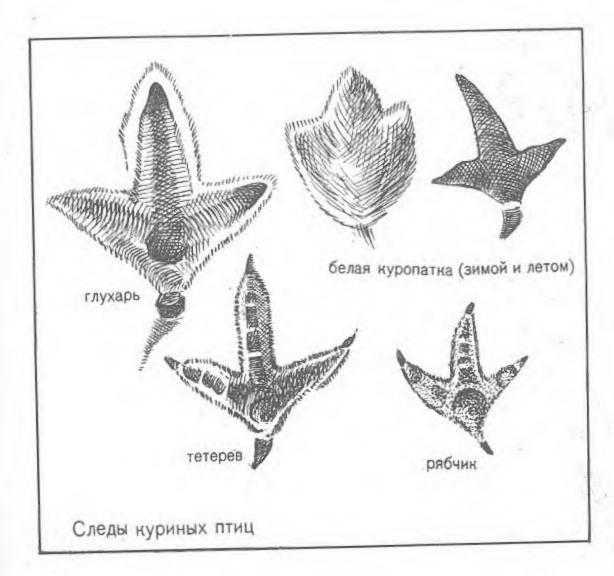


близкородственных куликов они отличаются контрастом черного оперения спины и белым надхвостьем.

 На опушке светлого лиственного леса видим маленькую сероватую птицу, которая держится в вершинах деревьев, часто издавая мелодичную, затихающую к концу песенку.

Величина птицы ясно свидельствует, что ее нужно искать в отряде воробьинообразных. Открываем раздел «Определение отрядов и семейств». В отряде воробьинообразных (с. 144—206) просматриваем изображения типичных представителей семейств и читаем характеристики к ним. Находим, что наша птица лучше всего подходит к семейству славковых (с. 170—181). Открываем раздел определителя на с. 180 и по цветной таблице 80 определяем, что увиденная нами птица—весничка.







Определение отрядов и семейств

1. Крупные птицы с длинными шеей, клювом, ногами. Клюв может быть разной формы. Окраска белая, черно-белая, серая, рыжая, черная. Птицы встречаются близ воды, по болотам, в дельтах рек, на морях и в степях.

Крупные водоплавающие птицы темной окраски. Держатся только на воде в море, на крупных озерах тундры и на севере лесной зоны. Взлетают с шумом после разбега по воде. Полет очень быстрый.

Отряд Гагарообразные.

Семейство Гагаровые (с. 22), (1).

Очень крупные птицы с белым оперением.
 Встречаются в дельтах рек и на озерах юга страны. Клюв длинный с кожистым мешком под нижней челюстью.

Отряд Веслоногие.

Семейство Пеликановые (с. 26), (2).

 Крупные и средней величины птицы с темным оперением. Встречаются исключительно у воды: по берегам морей, крупных озер и в дельтах рек. Очень хорошо ныряют.

Отряд Веслоногие.

Семейство Баклановые (с. 28), (3).

 Птицы средней и относительно крупной величины. Цвет оперения белый, серый или рыжий. Ноги высокие, шея длинная, клюв длинный и острый. Птицы держатся у берегов рек, озер, на мелководьях.

Отряд Аистообразные.

Семейство Цаплевые (с. 30), (4).

 Околоводные птицы, внешне немного напоминающие цапель. Окраска белая или темная. Встречаются исключительно на юге страны. Отряд Аистообразные.

Семейство Ибисовые (с. 34), (5).

Крупные красноногие птицы. Клюв острый, красный. Оперение бело-черное или почти черное.

Отряд Аистообразные.

Семейство Анстовые (с. 34), 6.

7. Крупные околоводные птицы с очень длинными красными ногами и длинной шеей. Оперение преимущественно белое. Встречаются только на юге страны. Отряд Фламингообразные. Семейство Фламинговые (с. 32),

8. Крупные птицы. Ноги и шея длинные. Оперение преимущественно серое. Обитатели открытых пространств, болот, полей, степей.

Отряд Журавлеобразные. Семейство Журавлиные (с. 78), (8).

9. Крупные и средние по величине птицы. В окраске оперения преобладают рыжеватосерый и белый цвета. Обитатели степей, полупустынь, а также полей.

Отряд Журавлеобразные. Семейство Дрофиные (с. 84), 9.

II. Водоплавающие птицы средней и относительно небольшой величины. Держатся очень скрытно. Хорошо плавают и ныряют. В окраске оперения преобладают темные или серые тона, иногда хорошо заметна охристость.

Отряд Поганкообразные. Семейство Поганковые (с. 24), 10.

III. Водоплавающие птицы крупные, средние и относительно небольшие. Шея длинная, ноги короткие. Характерный облик утки или гуся. Окраска оперения самая разнообразная: от чисто-белой до иссиня-черной. Многие виды окрашены очень ярко.

Отряд Гусеобразные.

Семейство Утиные (с. 36), (11).

IV. Крупные и средние по величине птицы с характерным обликом хищника. Оперение большей частью темное, рыжее или сероватое. Крупные хищники часто парят высоко в воздухе. Более мелкие летают маховым полетом. Встречаются повсеместно.

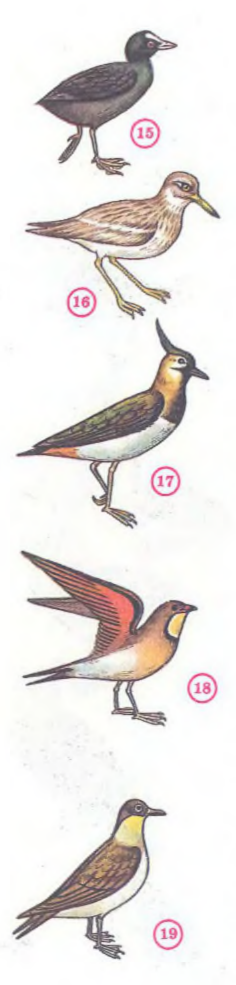
Отряд Соколообразные, (12). Семейство Ястребиные (с. 54). Семейство Соколиные (с. 66).

V. Птицы по величине очень разные. Отличаются характерным куриным обликом. Оперение большей частью темное, сероватое или пегое. Встречаются в лесу, горах, на полях. Полет шумный. Отряд Курообразные.

Семейство Фазановые (с. 70), (14). Семейство Тетеревиные (с. 74), (13).

VI. Птицы мелкой и средней величины. Оперение серовато-рыжее или черное. Летают очень нео-хотно. Населяют прибрежные заросли, сырые





луга, поймы рек. Образ жизни очень скрытный. Чаще всего нахождение птицы можно узнать по ее голосу.

Отряд Журавлеобразные.

Семейство Пастушковые (с. 82), (15).

VII. Птицы средней величины. Оперение серое. Образ жизни сумеречный. Встречаются в сухих степях, по берегам рек в песках и дюнах, в глинистых пустынях.

Отряд Журавлеобразные.

Семейство Авдотковые (с. 86), 16.

VIII. Птицы очень разные по величине: от относительно крупных особей (с ворону) до совсем мелких. Встречаются в основном на побережьях разных водоемов, в поймах рек, на болотах, в полях и степях. Оперение серое, беловато-серое, темное или пестрое.

1. Небольшие птицы с относительно длинной шеей и длинными ногами. Почти все представители быстро и хорошо летают. Клюв может быть короткий, длинный, острый, прямой, а также изогнутый кверху или книзу. Обитатели открытых ландшафтов: побережий морей, рек, озер, моховых и травянистых болот, степей и даже пустынь. Некоторые представители живут в лесах.

Отряд Ржанкообразные.

Семейство Ржанковые (с. 88), (17).

2. Птицы с коротким клювом. Хвост может быть с глубокой вырезкой — вилкой, как у ласточки, или же коротким и срезанным прямо. Птицы хорошо летают и бегают. Обитатели открытых пространств: степей, лугов, речных долин и пустынь. Предпочитают держаться недалеко от водоемов.

Отряд Ржанкообразные.

Семейство Тиркушковые (с. 102), (18).

3. Обитатели северных морских побережий и тундр. Оперение темное. Хвост клиновидный с удлиненной центральной парой рулевых перьев. Птицы хорошо летают, плавают и ходят.

Отряд Ржанкообразные.

Семейство Поморниковые (с. 104), (19).

4. Обитатели берегов морей, рек, озер, низинных болот. Размеры от малых до довольно больших. Птицы хорошо летают, плавают, ходят. Оперение чаще всего белое, иногда черно-белое.

Отряд Ржанкообразные.

Семейство Чайковые (с. 106), 20.

5. Птицы — обитатели побережий морей, рек и зарастающих озер. Размеры средние. Клюв прямой, острый. Хвост с глубокой вырезкой, вильчатый, крылья длинные, острые. Охотясь, часто зависают в воздухе при помощи трепещущего полета. Летают только активным полетом. Оперение белое или темное.

Отряд Ржанкообразные.

Подсемейство Крачковые (с. 110), 21).

6. Птицы — обитатели северных морских побережий и островов. Размеры мелкие и средние. Телосложение плотное. Шея короткая, клюв острый. Хорошо плавают и ныряют. Летают очень быстро, низко над водой. Оперение темное или темно-белое.

Отряд Ржанкообразные.

Семейство Чистиковые (с. 114), 22.

IX. Птицы с плотным массивным телом. Ноги и шея короткие, крылья длинные и острые. Клюв довольно короткий, ноздри прикрыты сверху кожистыми крышечками.

1. Птицы с характерным обликом голубя. Окраска оперения сизовато-бурая или розоватая. Обитатели лесов, гор, пригородных и городских парков, городов, поселков и деревень.

Отряд Голубеобразные.

Семейство Голубиные (с. 120), 23.

2. Птицы по внешнему виду напоминают голубей. Хвост клиновидный или вытянутый в острие. Обитатели сухих степей и безводных пустынь.

Отряд Голубеобразные.

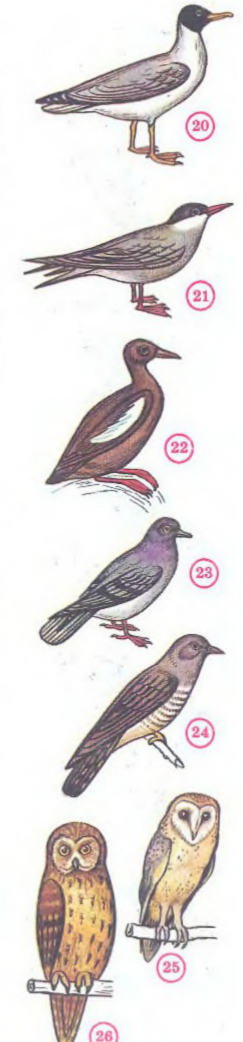
Семейство Рябковые (с. 122).

X. Лесные птицы, по облику напоминающие хищника. Крылья и хвост длинные. Полет быстрый, маневренный. Оперение светло-серое, иногда с охристым налетом.

Отряд Кукушкообразные.

Семейство Кукушковые (с. 124), 24.

XI. Птицы с характерным обликом совы. Все птицы ведут преимущественно ночной образ жизни. Величина тела разнообразная. Оперение,





как правило, буровато-серое или рыжеватое. Глаза большие, направлены вперед. Обитатели тундр, лесов, городских и пригородных парков, деревень.

Отряд Совообразные.

Семейство Сипуховые (с. 126), 25.

Семейство Совиные (с. 126), 26.

XII. Птицы, ведущие сумеречный и ночной образ жизни. Полет относительно медленный, бесшумный. Обитатели лесных полян, опушек леса, степей и гор.

Отряд Козодоеобразные.

Семейство Козодоевые (с. 132), 27

XIII. Небольшие птицы, целыми днями летающие в воздухе. Крылья очень длинные и острые. Оперение темное. Обитатели гор, лесов и поселений человека.

Отряд Стрижеобразные.

Семейство Стрижиные (с. 134), 28.

XIV. Птицы мелкой и средней величины, как правило, яркой и пестрой окраски.

1. Мелкие и средней величины птицы. Шея короткая, клюв длинный, прямой. Полет быстрый, прямолинейный. Обитатели берегов водоемов.

Отряд Ракшеобразные.

Семейство Зимородковые (с. 136), 29.

2. Небольшие птицы с ярким оперением голубовато-зеленых тонов. Полет очень легкий и маневренный. Часто встречаются вдоль дорог. Отряд Ракшеобразные.

Семейство Сизоворонковые (с. 138), 30.

3. Небольшие птицы с длинным шиловидным клювом и пестрым хохлом на голове. Оперение пестрое. Полет медленный, птица часто описывает в воздухе пологие круги. Обитатели южной половины страны.

Отряд Ракшеобразные.

Семейство Удодовые (с. 138), 31).

XV. Птицы малой и средней величины, характерного облика дятла. Образ жизни исключительно древесный. Обитатели лесов, пригородных и городских парков.

Отряд Дятлообразные.

Семейство Дятловые (с. 140), 32.

XVI. Птицы преимущественно мелкие и средние по величине. Очень различны по внешнему облику,

образу жизни и условиям обитания. Встречаются во всех ландшафтах.

1. Мелкие птицы, обитатели открытых пространств и лесных полян. Оперение, как правило, рыжеватое, бурое, иногда темное. Многие виды часто поют в воздухе на лету.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Жаворонковые (с. 144), 33.

 Мелкие птицы, постоянно летающие в воздухе. Оперение преимущественно беловатое. Обитатели отвесных скал, обрывов, городских поселений.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Ласточковые (с. 148), 34.

3. Птицы с длинным хвостом, часто быстро бегают. Окраска серая, беловатая или желтоватая. Обитатели открытых пространств, лесов, гор.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Трясогузковые (с. 150), 35.

4. Птицы небольших размеров с клювом «хищного» типа, длинным хвостом. Часто сидят на сухих ветвях, на проводах вдоль дорог. Обитатели открытых пространств с участками кустов, опушек леса.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Сорокопутовые (с. 154), 36.

5. Небольшие по величине, крепко сложенные птицы, встречающиеся большей частью поздней осенью, зимой и ранней весной. Общий тон оперения розовато-серый. Держатся на деревьях или кустарниках в самых различных местах обитания.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Свиристелевые (с. 156), 37.

6. Небольшие птицы плотного телосложения. В окраске оперения преобладают темный и белый цвета. Встречаются по берегам быстрых рек и ручьев. Могут нырять и бегать под водой, собирая пищу.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Оляпковые (с. 156), 38.

7. Очень мелкие птицы плотного телосложения. Хвост короткий, часто характерно вздернутый кверху. Общий тон оперения ржаво-бурый. Обитатели подлеска, лесного бурелома, густых кустарников.







Семейство Крапивниковые (с. 156), 39.

8. Небольшие птицы с буровато-охристым оперением. Обитают в лесотундре, лесах, горах, держась преимущественно на земле, скалах, реже на кустах.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Завирушковые (с. 158), 40.

9. Птицы мелкие и средней величины, живые и подвижные. Внешний вид стройный, ноги довольно длинные. Многие птицы хорошо поют. Окраска оперения может быть очень разной. У многих видов преобладает темноили светло-коричневый тон, у некоторых яркие (красные, синие) тона. Обитатели лесов, открытых ландшафтов, прибрежных зарослей.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Дроздовые (с. 158), (41).

10. Мелкие птицы, преимущественно окрашены неярко, в серый, буровато- или желтовато-зеленый цвет. Тело стройное, немного вытянутое. Образ жизни скрытный. Обитатели лесных опушек, садов, парков, зарослей кустарников, по побережьям рек, озер, морей. Некоторые виды обитают по травянистым лугам.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Тимелиевые (с. 170).

Семейство Толстоклювые синицы (с. 170).

Семейство Славковые (с. 170), (42).

11. Очень мелкие лесные птицы. Держатся скрытно, в кронах деревьев, преимущественно хвойных пород. Окраска оперения имеет характерный зеленоватый тон.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Корольковые (с. 182), (43).

12. Мелкие птицы, ловящие добычу главным образом на лету.

Окраска серая, черно-белая, буроватая. Населяют леса, опушки и поляны, сады и парки и даже гнездятся на домах.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Мухоловковые (с. 182), (44).

13. Мелкие птицы с длинным ступенчатым хвостом. В окраске преобладают белый, черный и рыжий тона. Обитатели лиственных лесов, пойменных насаждений, парков.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Длиннохвостые синицы (с. 184), 45. 14. Мелкие птицы с довольно массивным клю-

14. Мелкие птицы с довольно массивным клювом. Хвост короткий, выемчатый. В окраске оперения преобладают рыжевато-белые тона. Обитатели берегов водоемов с обширными зарослями тростника, камыша и кустарников.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Ремезовые (с. 186), 46.

15. Мелкие древесные птицы. Клюв короткий, крепкий, конусовидный. В окраске оперения присутствуют главным образом черный, серый и белый тона, реже желтый или рыжий. Обитатели лесов, садов, парков.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Синицевые (с. 186), 47.

16. Небольшие древесные птицы с довольно длинным прямым клювом и коротким хвостом. Оперение синевато-бурое. Обитатели лесов, садов, парков. Держатся на деревьях, передвигаясь обычно немного наискось или по спирали, не только вверх, но и вниз, головой к земле. Отряд Воробьинообразные.

Семейство Поползневые (с. 188), (48).

17. Небольшие лесные птицы. Клюв длинный и острый, изогнут саблеобразно. Оперение преимущественно серое. Птицы очень хорошо лазают по деревьям и, в отличие от поползня, всегда снизу вверх (по спирали). Обитатели лесов и парков.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Пищуховые (с. 188), 49.

18. Небольшие, относительно толстоклювые, стройные птицы. Окраска оперения может быть серой, лимонно-желтой, буровато-коричневой, белой. Населяют открытые ландшафты: тундру, заросли тростника (у берегов), болота, опушки леса, огороды.

Отряд Воробьинообразные. Семейство Овсянковые (с. 188), 50.

19. Небольшие по величине птицы с довольно толстым коническим клювом. Окраска оперения может быть самой разной: от почти одноцветно-бурой или сероватой до пестрой и яркой. Почти все виды — обитатели древесных или кустарниковых зарослей.











Отряд Воробьинообразные.

Семейство Вьюрковые (с. 192), 51.

20. Небольшие по величине птицы плотного сложения. Клюв конический, крепкий. Оперение коричневато-желтое. Населяют открытые ландшафты: горы, пустыни; некоторые приспособились к жизни в поселениях человека. По земле передвигаются прыжками.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Ткачиковые (с. 198), 52.

21. Птицы средней величины. Клюв относительно длинный, прямой, острый. Окраска оперения темная, почти черная, с заметным металлическим синим или зеленым отливом. Эти птицы населяют преимущественно открытые пространства, сады, парки, поселения человека. Отряд Воробьинообразные.

Семейство Скворцовые (с. 200), (53).

22. Древесные птицы ярко-желтой или зеленоватой окраски. Обитатели крон в светлых лиственных или смешанных лесах, садах и парках.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Иволговые (с. 202), (54).

23. Крупные птицы крепкого сложения. Клюв сильный, большой. В окраске оперения присутствует черный, а также белый и серый цвета. Населяют леса, горы, пустыни. Некоторые виды хорошо уживаются рядом с человеком.

Отряд Воробьинообразные.

Семейство Врановые (с. 202), (5).



Определение видов



Отряд Гагарообразные — Gaviiformes

Крупные водоплавающие птицы, приспособившиеся к плаванию и нырянию. Крылья короткие и узкие. Ноги короткие, смещенные к заднему концу тела. Взлетать гагары могут только с поверхности воды с разбегу. Полет быстрый, но маломаневренный. По земле передвигаются на брюхе ползком, отталкиваясь ногами. Образуют постоянные пары. Тип развития выводковый. Питаются рыбой. В отряде одно семейство. В фауне СССР 4 гнездящихся и 1 залетный вид.

СЕМЕЙСТВО ГАГАРОВЫЕ – Gaviidae

1. Краснозобая гагара — Gavia stellata.

Немного мельче гуся. Верх тела сероватобурый с белыми крапинками, брюшко белое. На передней стороне горла и шеи хорошо заметно каштановое пятно. Молодые птицы бурые с белым брюхом.

Перелетная птица. Населяет водоемы на севере лесной зоны и тундры. Гнездо строит на берегу озера всегда у самой воды. Кладка состоит из 2 буровато-оливковых с темными пятнами яиц. Птица хорошо ныряет и может долго держаться под водой. С воды поднимается с разгона, полет относительно тяжелый, но быстрый и прямолинейный. В местах обитания птицу легко узнать по характерным стонущим или каркающим крикам. Во время полета она часто издает довольно громкое гоготание.

При определении главный признак — каштановое пятно спереди на горле и шее.

2. Белоносая гагара — Gavia adamsi.

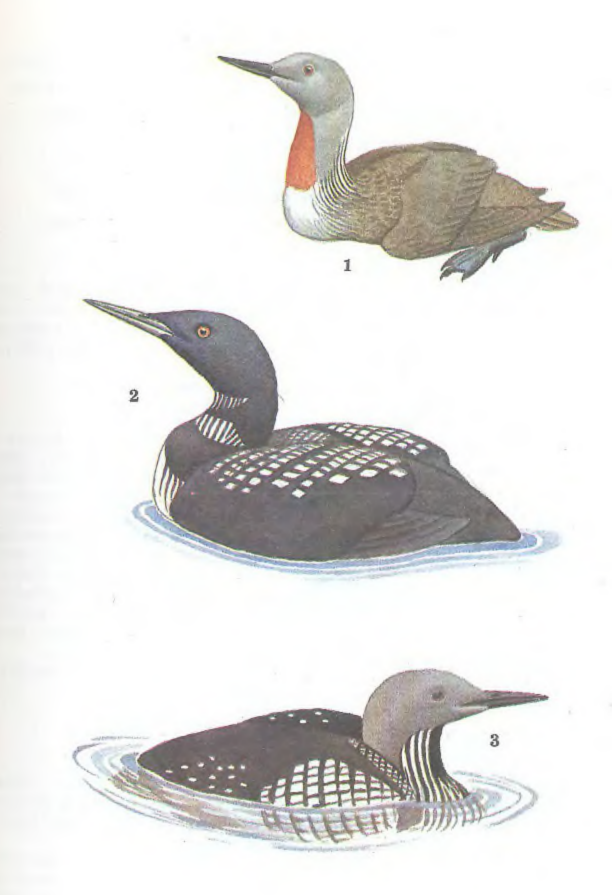
Величиной с гуся. Спина черная с сеткой белых пятен, по бокам шеи белые полосы. Клюв белый, чуть вздернутый, массивный. Перелетная птица. Населяет водоемы тундры, реже—лесотундры от Мурманска до Чукотки и севера Охотского побережья. Гнездится на земле по берегам чистых озер. Кладка состоит из 2 яиц, похожих на яйца других гагар, но более крупных. Полет,

поведение и повадки — как и у других гагар, но голос громче и грубее. При определении необходимо обращать внимание на белый клюв.

3. Чернозобая гагара — Gavia arctica.

Мельче гуся. Голова и верх шеи серые, по сторонам шеи узкие белые полоски, спина черная с яркими белыми поперечными полосами, брюшко белое. На горле хорошо заметно черное пятно.

Перелетная птица. Населяет водоемы лесной и часть тундровой зоны от западных границ СССР до западных районов Чукотки, Камчатки и Сахалина. Гнездо на земле, всегда у воды. В кладке 2 буровато-оливковых с темными пятнами яйца. На воде птица сидит очень глубоко, оставляя на поверхности иногда только голову. Взлетает тяжело, с разбегу. Позывы — как у и краснозобой гагары, но грубее и ниже. Важный отличительный признак — черное пятно на горле.



Отряд Поганкообразные — Podicipediformes

Водоплавающие птицы небольших размеров. Хорошо плавают и ныряют, по земле передвигаются плохо, держа тело почти вертикально. Оперение жесткое и плотное. Каждый палец окаймлен плавательной перепонкой. Обитатели пресных водоемов. Образуют постоянные пары. Пуховые птенцы полосатые. Тип развития выводковый. Питаются мелкой рыбой и водными насекомыми. В отряде одно семейство, представленное в СССР 5 видами.

СЕМЕЙСТВО ПОГАНКОВЫЕ — Podicipedidae

4. Черношейная поганка — Podiceps nigricollis.

Величиной с голубя. Спина темно-бурая, брюшко белое. На голове хохол и пучки перьев за глазом. Острый клюв вздернут. Перелетная птица. Населяет водоемы, заросшие водной растительностью, в лесной, степной и полупустынной зонах. Гнездо плавучее. Птица при опасности всегда ныряет. В кладке 4—5 белых яиц, которые вскоре приобретают охристый оттенок. Голос — разнообразные звуки вроде «пиипи» и трель.

При определении надо обращать внимание на черную шею, вздернутый клюв и пучки рыжих перьев за глазом.

5. Красношейная поганка — Podiceps auritus.

Немного меньше вороны. Голова, горло и спина темно-бурые, шея рыжая, брюшко белое. Весной по бокам головы и горла заметен черный «воротничок» с рыжими пучками перьев под глазами. Клюв прямой. Перелетная птица. Населяет водоемы с богатой водной растительностью в лесной, лесостепной и степной зонах от западных до восточных границ страны. Гнездится отдельными парами, иногда колониями. Гнездо плавучее, изредка на берегу или у самого берега. Кладка содержит 4—5 беловатых яиц, которые сразу после насиживания буреют. Птица менее осторожна, чем преды-

дущие виды. Хорошо ныряет. Голос — низкая трель и другие звуки визгливого тона. При определении надо обращать внимание на рыжие шею и пучки перьев под глазами.

6. Серощекая поганка — Podiceps grisegena.

Величиной с ворону. Спинная сторона темная, брюшная — белая, шея рыжая, щеки серые, на голове небольшой хохол. Клюв черный, прямой, с желтым основанием. Перелетная птица. Населяет тихие водоемы с обильной водной растительностью в лесной и степной зонах, в европейской части СССР, в Западной и Восточной Сибири. Гнездится отдельными парами. Гнездо плавучее, но иногда на мелководье опирается на дно. В кладке 3—4 грязно-белых яйца. Осторожная птица, хорошо ныряет. При определении существенный признак — серые щеки.

7. Yomra – Podiceps cristatus.

Немного меньше утки. Спина темная, брюшко и шея белые. Весной и летом на голове хохол из черных и рыжих перьев. Клюв красноватый.

Перелетная птица. Населяет различные водоемы лесной, степной и пустынной зон. Гнездо плавучее, часто у берега на мелководье опирается на субстрат. Кладка состоит из 3—4 грязно-белых яиц. Хорошо ныряет, прекрасно плавает, взлетает неохотно, с длинным разбегом, но летит быстро. Голос очень громкий и разнообразный.

При определении надо обращать внимание на характерный яркий хохол на голове.



Отряд Веслоногие — Pelecaniformes

Водоплавающие птицы средней и крупной величины. Внешний вид у представителей отдельных семейств может быть очень разнообразен. Все 4 пальца заключены в общую плавательную перепонку. Гнездятся колониально. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В фауне СССР 12 видов, относящихся к 4 семействам.

СЕМЕЙСТВО ПЕЛИКАНОВЫЕ — Pelecanidae

Очень крупные птицы. Клюв длинный, с кожистым мешком под нижней челюстью. Хорошо плавают, но не ныряют. Летают легко, но не быстро. Часто подолгу парят. Селятся колониями. Кормятся рыбой. В фауне СССР 2 вида.

! 8. Розовый пеликан — Pelecanus onocrotalus.

Крупная птица, в два раза больше гуся. Окраска белая с розоватым оттенком, маховые перья темные, на голове чуть заметный хохол. Птенцы темно-бурые.

Перелетная птица. Населяет заросли тростника в дельтах Волги, Амударьи, на озерах низовий Сырдарьи и Чу, озер Балхаш и Алаколь. Гнездится колониями, на тростниковых завалах и сплавинах. В кладке 2—3 белых яйца. Птица хорошо плавает. На воде, как правило, шею держит закинув назад. Взлетает тяжело, с разбегу. Полет быстрый. Над водой птица часто парит. Голос напоминает глухой рев.

При определении заметный признак — белое с розоватым оттенком оперение.

! 9. Кудрявый пеликан — Pelecanus crispus.

Величина — как у розового пеликана. Оперение белое или светло-серое, маховые перья буроватые. Перья на зашейке удлинены и вьются. Птенцы темно-серые.

Перелетная птица. Населяет водоемы дельты Волги, Сырдарьи, Амударьи, озера Маныч-Гудило, Тенгиз, Балхаш и Алаколь. Гнездится колониями, часто совместно с

розовым пеликаном. В кладке 2-3, реже 4-5 белых яиц. Птица очень осторожна и близко человека не подпускает даже у гнезд. Прекрасно плавает, но не ныряет. В отличие от розового пеликана, на воде шею держит вертикально.

При определении необходимо обращать внимание на отсутствие розового цвета в оперении и длинные перья на зашейке.



СЕМЕЙСТВО БАКЛАНОВЫЕ — Phalacrocoracidae

Крупные и средние по величине птицы. Клюв длинный, с крючком на конце. Хвост довольно длинный. Птицы хорошо плавают и нырлют. Питаются рыбой. Гнездятся колониями. В фауне СССР 7 видов.

10. Большой баклан — Phalacrocorax carbo.

Величиной с гуся. Оперение черное с бронзово-зеленоватым отливом сверху и синеватым снизу. Горло и щеки белые. Молодые птицы серо-бурые, со светлым брюшком. У клюва желтое пятно.

Перелетная, частично оседлая птица. Населяет низовья Дуная, Днестра, Днепра, побережья Каспийского моря, низовье Сырдарьи и Амударьи, озера Юго-Западной Сибири и Казахстана. Кочующие птицы встречаются на берегах Баренцева, Белого и Балтийского морей. Гнездится колониями. Гнездо строит на дереве или земле. Кладка состоит из 4—6 голубоватых с белыми потеками яиц. Птица хорошо плавает и ныряет. На воде сидит глубоко, вздернув несколько клюв, хвост опущен в воду.

При определении надо отметить крупное тело, белое пятно на горле и щеках.

! 11. Хохлатый баклан — Phalacrocorax aristotelis.

Немного меньше гуся. Оперение черное с бронзово-зеленым отливом. На голове хохол из загнутых вперед перьев. У молодых птиц подбородок грязно-белый, брюшко темное.

Оседлая или кочующая птица. Населяет скалистые морские побережья северных берегов Кольского полуострова и западного побережья Крыма. Гнездится колониями. Гнездо на скалах располагает обычно под защитой выступа или в расщелине. В кладке 3 голубоватых яйца.

При определении главный признак—отсутствие белого пятна на щеках. Весной птиц определяют по хорошо заметному хохлу на лбу.

12. Малый баклан — Phalacrocorax pygmaeus.

Величиной с ворону. Окраска темная с зеленоватым отливом и редкими белыми пестринами, голова и шея темно-коричневые. У молодых горло светлее.

Перелетная или кочующая птица. Населяет дельту Дуная, юго-западное побережье Каспия, побережья Аральского моря и озера в низовьях Сырдарьи. Гнездится отдельными парами или небольшими колониями. Гнездо строит на тростнике или на тростниковых заломах. Кладка состоит из 4—6 беловатых с зеленоватым оттенком яиц. Голос напоминает глухое карканье.

При определении важные признаки – коричневая голова и беловатые пестрины.



Отряд Аистообразные — Ciconiiformes

Разнообразные по внешнему облику, крупные и средние по величине птицы. Ноги, шея и клюв длинные, крылья тупые и широкие. Гнездятся как отдельными парами, так и колониями. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В фауне СССР 25 видов, относящихся к 4 семействам.

СЕМЕЙСТВО ЦАПЛЕВЫЕ – Ardeidae

Крупные и средние по величине птицы. Клюв острый и длинный, с мелкими зубчиками по краям челюстей. Ноги высокие, шея длинная. Обитатели мелководий. Во время полета втягивают шею, так что голова лежит на плечах. Полет активный. Многие цапли ведут сумеречный или ночной образ жизни. Питаются различными животными, в частности рыбой. В фауне СССР 16 видов.

13. Выпь — Botaurus stellaris.

Немного крупнее утки. Оперение сверху черно-охристое со светлыми пестринами, нижняя сторона тела охристая с продольными темными пестринами. Ноги и клюв зеленовато-желтые.

Перелетная птица. Населяет заросли тростника по берегам водоемов на большей части территории СССР. Гнездо строит на земле или на кочке, всегда в гуще зарослей. В кладке 3—6 матово-рыжеватых яиц. Держится скрытно, активна в ночные часы. Весной характерен отрывистый, глухой и басистый звук.

При определении важно обращать внимание на рыжевато-рябую окраску.

14. Волчок —

Ixobrychus minutus.

Величиной с ворону. Спинная сторона черная с зеленоватым отливом, горло и грудь охристые, брюшко беловатое, на зобу удлиненные темные с охристыми каемками перья. Ноги зеленые. У самки спина рыже-

бурая. Молодые птицы бурые с пестринами. Перелетная птица. Населяет различные водоемы с тростником и кустарником в европейской части СССР, Западной Сибири, Казахстане и Средней Азии. Гнездо строит на заломах тростника, кустах и деревьях. В кладке 5—9 белых, с шероховатой скорлупой яиц. Голос — резкое «ке-ке-ке». Активна ночью, очень скрытна.

При определении заметный признак — черная окраска спины.

15. Кваква —

Nycticorax nycticorax.

Немного крупнее вороны. Спинная сторона черная, брюшная — белая, крылья серые. На затылке 2—3 длинных белых пера. Глаза красные. Молодые птицы бурые с пестринами.

Перелетная птица. Населяет болотистые низменности юга страны. Гнездится колониями. Гнездо на дереве, реже в заломах тростника. Кладка состоит из 3-5 светлых голубоватых яиц. Активна ночью. Днем обычно сидит неподвижно на дереве у воды. Неосторожна, довольно криклива. Голос — сильное повторяющееся «квауквау».

При определении важно обращать внимание на характерную окраску, красные глаза.



16. Желтая цапля—. Ardeola ralloides.

Немного крупнее вороны. Окраска оперения желтая, с розоватым оттенком на спине. Крылья, брюшко и хвост белые. Клюв голубой, ноги желтые.

Населяет заболоченные равнины низовий рек бассейнов Черного, Азовского и Каспийского морей. Перелетная птица. Гнездится парами и колониями. Гнездо строит на дереве, иногда на заломе тростника. В кладке 4—5 зеленовато-голубых яиц. Голос — каркающий крик.

При определении необходимо обращать внимание на преобладание желтого цвета в оперении верха, на голубой клюв. В полете цапля кажется белой, крылья у нее тупые и широкие.

17. Большая белая цапля — *Egretta alba*.

Немного крупнее гуся. Окраска оперения белая. Ноги желтовато-черные. Кольцо вокруг глаза и клюв желтые. Населяет водоемы южной части страны. Перелетная птица. Гнездится отдельными парами. Гнездо на заломах тростника, реже на деревьях. В кладке 3—5 зеленовато-голубых яиц. Осторожна, молчалива. Голос — грубый, хриплый треск.

При определении следует обращать внимание на величину птицы.

18. Малая белая цапля — Egretta garzetta.

Перелетная птица. Величиной с утку. Оперение белое, у взрослых птиц в брачном оперении на затылке 2—3 длинных лентообразных пера. Клюв черный, пальцы желтые, кольцо вокруг глаза черное.

Населяет водоемы степной и пустынной зон. Гнездится колониями. Гнездо строит на деревьях, реже на заломах тростника. Кладка состоит из 5—6 зеленовато-голубых яиц. Общительна, неосторожна, криклива. При определении необходимо обращать внимание на черное кольцо вокруг глаза.

19. Серая цапля — Ardea cinerea.

Чуть больше гуся. Окраска сизо-серая, шея и брюшко белые, на боках шеи и зоба черные пятна. Ноги желто-бурые, клюв бурый. Перелетная, местами оседлая птица. Насе-

ляет водоемы всей территории страны на север до 55—60° с. ш. Гнездится отдельными парами или колониями. Гнездо строит на дереве или заломах тростника. Кладка состоит из 4—5 светлых, зеленовато-голубых яиц. Молчалива, голос—скрипучий пронзительный крик, который птица издает в воздухе.

При определении следует обращать внимание на величину птицы и ее серую окраску.

20. Рыжая цапля — Ardea purpurea.

Немного меньше гуся. Спина буроватосерая, голова, шея и грудь рыжие, брюшко черноватое, перья на лопатках каштановые. Ноги и клюв желтовато-бурые.

Перелетная птица. Населяет водоемы юга европейской части СССР. Гнездится отдельными парами или колониями. Гнездо в заломах тростника или в ивняке. В кладке 4—5 зеленовато-голубых яиц. Активна преимущественно ночью. Голос похож на голос серой цапли, но значительно тише.

При определении обращать внимание на рыжую окраску головы, шеи и груди.

СЕМЕЙСТВО ФЛАМИНГОВЫЕ — Phoenicopteridae

Крупные птицы с длинной шеей и длинными ногами. Клюв большой, изогнутый посередине под тупым углом. Летают только активным полетом. Гнездятся колониями. Питаются мелкими беспозвоночными. В фауне СССР 1 вид.

! 21. Фламинго -

Phoenicopterus roseus.

Значительно крупнее гуся. Оперение белое с розоватым оттенком, концы крыльев черные. Шея и ноги тонкие, длинные. Клюв большой, круто перегнут книзу.

Перелетная птица. Гнездится только в Казахстане, на северо-восточном побережье Каспийского моря, на озере Чалкар-Тенгиз. Держится большими стаями. Гнездится колониями по топким илистым открытым берегам и островам на мелководьях. Гнездо в виде конуса на земле. В кладке 1—2 белых яйца. Голос — протяжное негромкое гоготание.



СЕМЕЙСТВО ИБИСОВЫЕ — Threskiornithidae

Довольно крупные болотные и околоводные птицы. Разделяются на две группы: колпицы и ибисы. Колпицы похожи на аистов и цапель: ноги и шея у них длинные, клюв плоский и уплощенный на конце. Ибисы — коротконогие, клюв у них изогнут книзу. Все ибисовые хорошо летают. Кормятся различными мелкими беспозвоночными. В фауне СССР 5 видов.

! 22. Колинца — Platalea leucorodia.

Величиной с гуся. Оперение белое, на голове желтоватый хохол. Шея и ноги длинные. Клюв черный, с желтым концом, длинный и плоский, расширяющийся на конце. Ноги черные.

Перелетная птица. Населяет низовья рек на юге европейской части СССР, а также низовья Сырдарьи, озера Казахстана. Гнездится колониями. Гнездо строит на дереве, на заломах тростника или в кустарнике. Кладка состоит из 3—4 белых с краснобурыми мелкими пятнами яиц. Птица активна в сумерки, но часто кормится и днем. Молчалива, хотя у гнезд издает ворчащие звуки.

При определении важный признак – характерная форма клюва.

23. Каравайка — Plegadis falcinellus.

Величиной с утку. Голова, шея и вся брюшная сторона красновато-коричневые, крылья и хвост черные с синевато-зеленым металлическим блеском, спина и надхвостье зеленовато-фиолетовые. Ноги высокие. Клюв длинный, изогнутый книзу.

Перелетная птица. Населяет низовья рек юга европейской части СССР от дельты Дуная до Урала, юго-западное побережье Каспийского моря, долины рек на юге Казахстана и Средней Азии. Гнездится колониями. Гнезда на заломах тростника или на деревьях. В кладке 3—5 ярко-голубых яиц. Птица обычно молчалива. Голос — хриплый и глухой звук.

При определении надо учитывать как важный признак характерную форму клюва.

СЕМЕЙСТВО АИСТОВЫЕ – Ciconiidae

Крупные птицы. Клюв, шея и ноги длинные. Хорошо летают парящим полетом. В полете шея и ноги вытянуты. Кормятся на лугах, болотах и по мелководьям. Питаются земноводными, грызунами, рыбой и различными беспозвоночными. В фауне СССР 3 вида.

24. Белый аист — Ciconia ciconia.

Крупнее гуся. Оперение белое, маховые перья черные, ноги и клюв красные. У птиц Дальнего Востока клюв черный (вид *C. boyciana*).

Перелетная птица. Населяет юго-запад европейской части СССР, гнездится на юге Ленинградской области, в Закавказье, Южном Казахстане, Средней Азии (без Туркмении). Отдельные пары строят гнезда на деревьях или (в сельской местности) на крышах домов или на специальных платформах. Кладка состоит из 3—5 чисто-белых яиц. Птица молчаливая, но весной у гнезд часто громко трещит клювом, закинув назад голову.

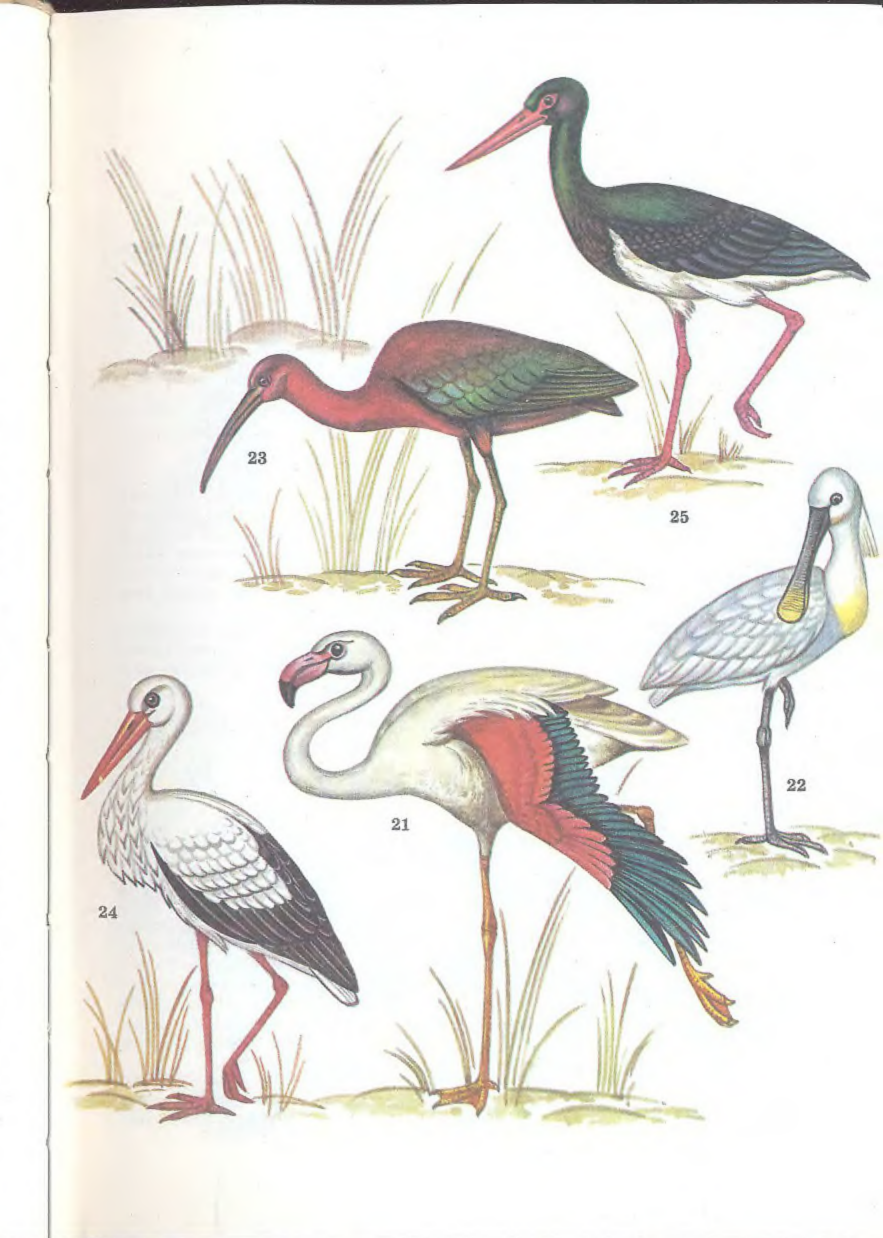
При определении необходимо обращать внимание на характерную окраску оперения.

! 25. Черный аист — Ciconia nigra.

Крупнее гуся. Оперение черное с зеленоватым отливом, брюшко белое. Ноги и клюв красные.

Перелетная птица. Населяет лесную зону СССР от Эстонии до Приморского края. Вне зоны лесов гнездится в горах Кавказа, Закавказья, Южного Казахстана и Средней Азии. Гнездится отдельными парами в глухих лесных участках по долинам рек или вблизи озер. Гнездо строит на дереве, в горах иногда на скале. Кладка состоит из 3—5 грязно-белых яиц. Очень осторожная, молчаливая птица. Держится в одиночку и лишь в гнездовой период парами.

При определении следует обращать внимание на черную окраску головы, шеи и спины.



Отряд Гусеобразные -Anseriformes

Водоплавающие птицы, по величине от очень крупных до небольших. Клюв, как правило, плоский. Края челюстей усажены поперечными роговыми пластинками или зубцами. Оперение короткое, плотное, с густым пухом. Все гусеобразные хорошо плавают, некоторые прекрасно ныряют. Летают быстро, только активным полетом. Гнездятся на земле, в дуплах и норах. Пища может быть растительной (гуси), смешанной (утки) и животной (крохали, гаги). Образуют отдельные пары или небольшие сообщества. Тип развития выводковый. В фауне СССР 58 видов, относящихся к одному семейству.

СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ-Anatidae

26. Лебедь-шипун — Cygnus olor.

Значительно больше гуся. Оперение белое. Клюв красный, у основания высокий черный нарост.

Перелетная птица. Населяет крупные озера в основном в степной и лесостепной зонах. Последние десятилетия широко гнездится в ! 28. Тундряный лебедь антропогенном ландшафте Белоруссии, Прибалтики и даже на юге Ленинградской области. Кроме того, обитает в низовьях Дуная и Днестра, в Прикавказье, дельте Волги, в Юго-Западной Сибири, Казахстане, Забайкалье и на юге Приморского края. Гнездится отдельными парами по берегам водоемов. Гнездо строит на земле. В кладке 6-8 серо-голубоватых яиц. Голос - глуховатый и хриплый крик.

При определении надо обращать внимание на характерную позу шипуна с изогнутой шеей и приподнятыми крыльями, которую он принимает на воде.

27. Лебедь-кликун — Cygnus cygnus.

Значительно больше гуся. Оперение белое. Основание клюва желтое, конец его черный. Перелетная птица. Населяет большие озера, преимущественно в лесной зоне и по южной окраине тундры от Кольского полуострова и Карелии до Камчатки и Северного Сахалина. Отдельные пары гнездятся по берегам озер в низовьях Дуная, на севере Каспия, Балхаша и озер Тувинской АССР. Гнездо строит на земле. В кладке 4-6 беловатых яиц. Голос - звонкий трубный крик «гонг-го... гонг-го».

При определении в природе необходимо обращать внимание на положение шеи, которая у плавающей птицы обычно вытянута вертикально вверх.

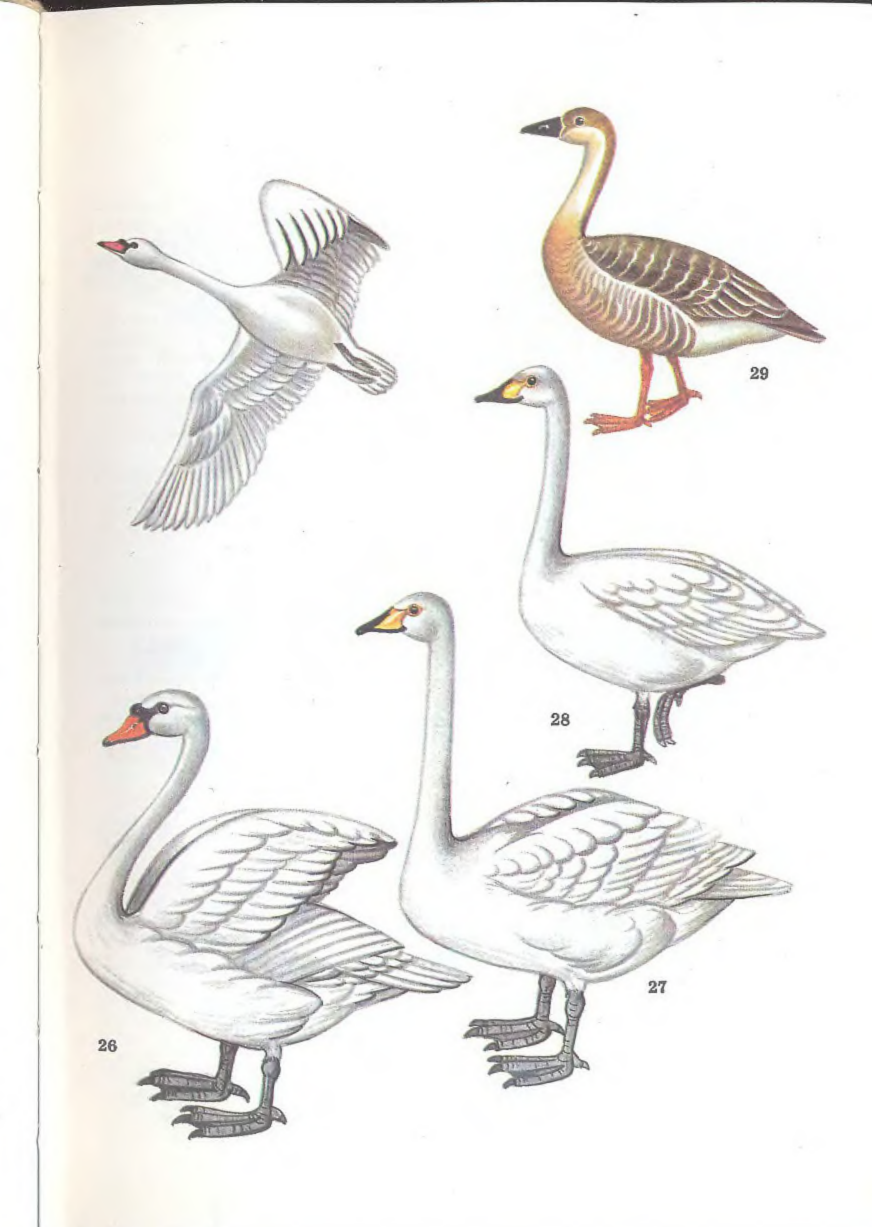
Cygnus bewickii.

! 29. Сухонос -Cygnopsis cygnoides.

Величиной с гуся. Оперение буровато-серое. На задней стороне шеи темная полоса, Клюв черный, довольно длинный. Ноги оранжевые.

Перелетная птица. Населяет реки и озера преимущественно степной и лесостепной полосы Восточного Казахстана и Южной Сибири от озера Зайсана и Алтая до Сахалина. Осторожна, гнездится отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 4-6 желтоватых яиц. Голос - звонкий протяжный гогот.

При определении необходимо обращать внимание на большой черный клюв и хорошо заметную темную полосу на задней стороне шеи.



30. Серый гусь — Anser anser.

Величиной с домашнего гуся. Оперение светло-серое, с поперечными белыми и темными пятнами на боках и черноватыми пятнами на брюшке. Клюв и лапы розовые. Перелетная птица. Населяет большие озера европейской части СССР от Карелии и Архангельской области до Дуная и дельты Волги, Западную Сибирь, Казахстан и юг Восточной Сибири. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 белых или желтоватых яиц. Голос очень похож на гогот домашних гусей.

При определении необходимо обращать внимание на относительно светлую окраску и розовый клюв.

31. Белолобая казарка — Anser albifrons.

Немного меньше гуся. Оперение буроватосерое, на брюшке поперечные пятна, подхвостье белое. На лбу вокруг клюва белое пятно, не заходящее на темя. Клюв и лапы красно-желтые.

Перелетная птица. Населяет тундру и лесотундру от полуострова Канина до западных районов Чукотки и низовий Анадыря, на севере заходит на острова Колгуев, Вайгач, Новая Земля. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4—6 белых или слегка охристых яиц. Голос—звонкое, визгливое, отрывистое гоготанье.

При определении необходимо обращать внимание на небольшое белое пятно на лбу.

32. Пискулька — Anser erythropus.

Заметно меньше гуся. Оперение беловатосерое, брюшко и подхвостье белые, на груди темное пятно. Белое пятно на лбу захватывает темя, вокруг глаза узкое желтое кольцо.

Перелетная птица. Населяет тундру, лесогундру и северную окраину лесной зоны от Кольского полуострова до низовий Анадыря. Гнездится на открытых участках тундры и в гористой местности. Гнездо на земле. В кладке 4—7 белых или охристых яиц. Голос более высокий и визгливый, чем у белолобой казарки.

При определении необходимо обращать внимание на величину, большое

белое пятно на лбу и желтое кольцо вокруг глаз.

33. Гуменник — Anser fabalis.

Немного крупнее серого гуся. Оперение буровато-серое, более светлые каемки перьев на спине образуют чешуйчатый рисунок. Клюв довольно длинный, черный с оранжевой перевязью, лапы оранжево-розовые.

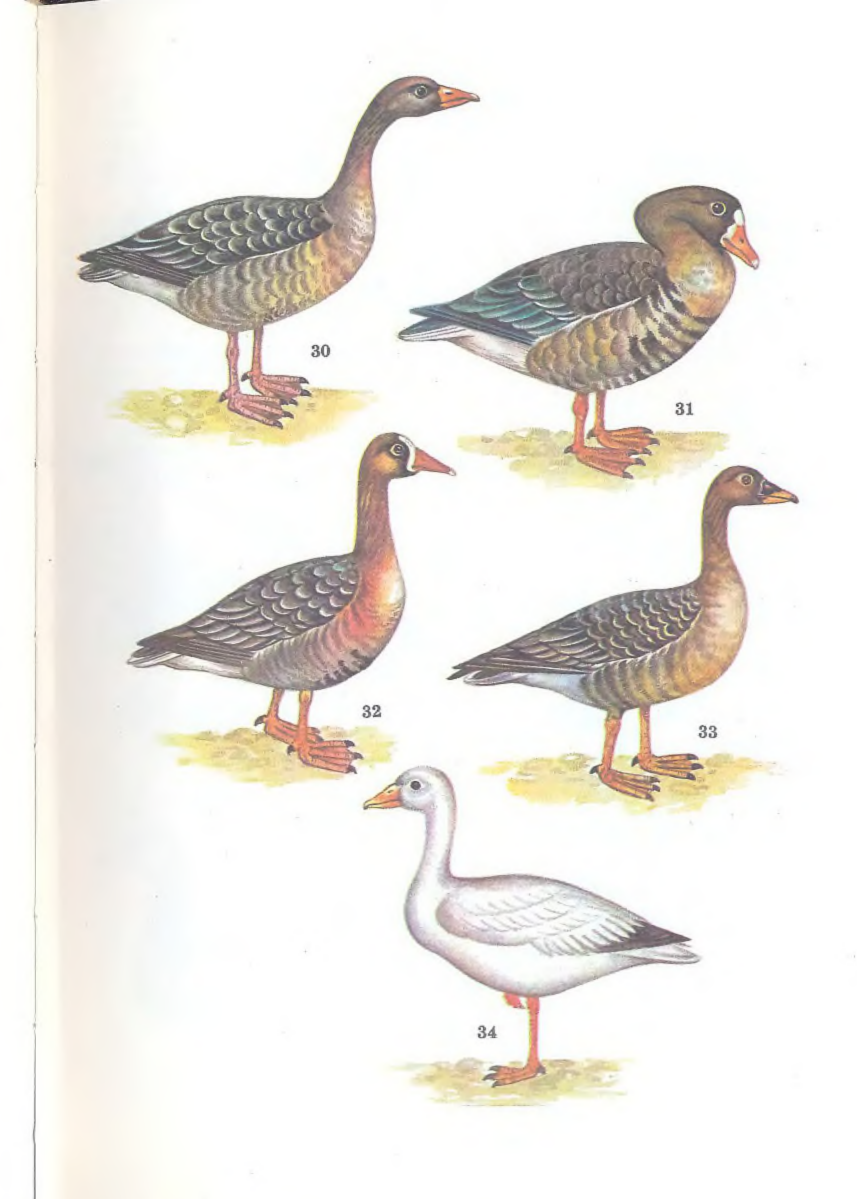
Перелетная птица. Населяет тундру и лесотундру Восточной Сибири, всю лесную зону. На север доходит до островов Колгуев, Вайгач, Новая Земля. Гнездится отдельными парами по участкам, богатым озерами и реками. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 белых или слегка охристых яиц. Голос—громкое гоготанье.

При определении необходимо обращать внимание на темную окраску и двухцветный клюв.

34. Белый гусь — Chen hyperboreus.

Перелетная птица. Немного меньше гуся. Оперение белое, с черными маховыми перьями. Населяет остров Врангеля и, может быть, некоторые участки побережья Чукотского моря. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3—6 белых яиц. Голос—звонкий и разнообразный гогот.

Определение идет в основном по характерной окраске.



! 35. Белошей —

Philacte canadica.

Немного меньше гуся. Оперение голубовато-серое, с темными поперечными пестринами на спине, груди и боках, голова и задняя сторона шеи белые. Клюв короткий и розоватый. Ноги оранжевые.

Перелетная птица. Населяет тундры крайнего северо-востока Сибири. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4-6 белых яиц. ! 39. Краснозобая казарка -Молчалив, голос - двухсложный крик. Определение идет в основном по характерной окраске.

! 36. Горный гусь -Eulabeia indica.

Немного мельче гуся. Оперение светлое, буровато-серое, голова белая, с темными полосами на темени и затылке, напоминающими уздечку. Клюв и лапы желтые.

Перелетная птица. Населяет высокогорные озера Центрального Тянь-Шаня, Памира и Алтая, а также Тувинской АССР. Гнездится небольшими колониями. Гнезда устраивает либо на земле, либо на деревьях и скалах. В кладке 4-6 белых яиц. Голос-звонкий трубный крик.

Определение идет в основном по характерной окраске.

! 37. Белощекая казарка -Branta leucopsis.

Немного мельче гуся. Спинная сторона, шея и зоб черные, лоб, щеки, грудь и брюшко белые, бока с буроватыми полосами. Перелетная птица. Гнездится только на южном острове Новой Земли. Гнездо строит на земле. В кладке 3-6 желтоватобелых яиц. Малоосторожна. Голос-громкие звуки, напоминающие лай собаки. При определении необходимо обращать внимание на большое белое пятно на голове.

38. Черная казарка -Branta bernicla.

Немного больше утки. Шея черная, спина черно-бурая, грудь и брюшко черноватосерые. Подхвостье и поперечная полоса на шее белые.

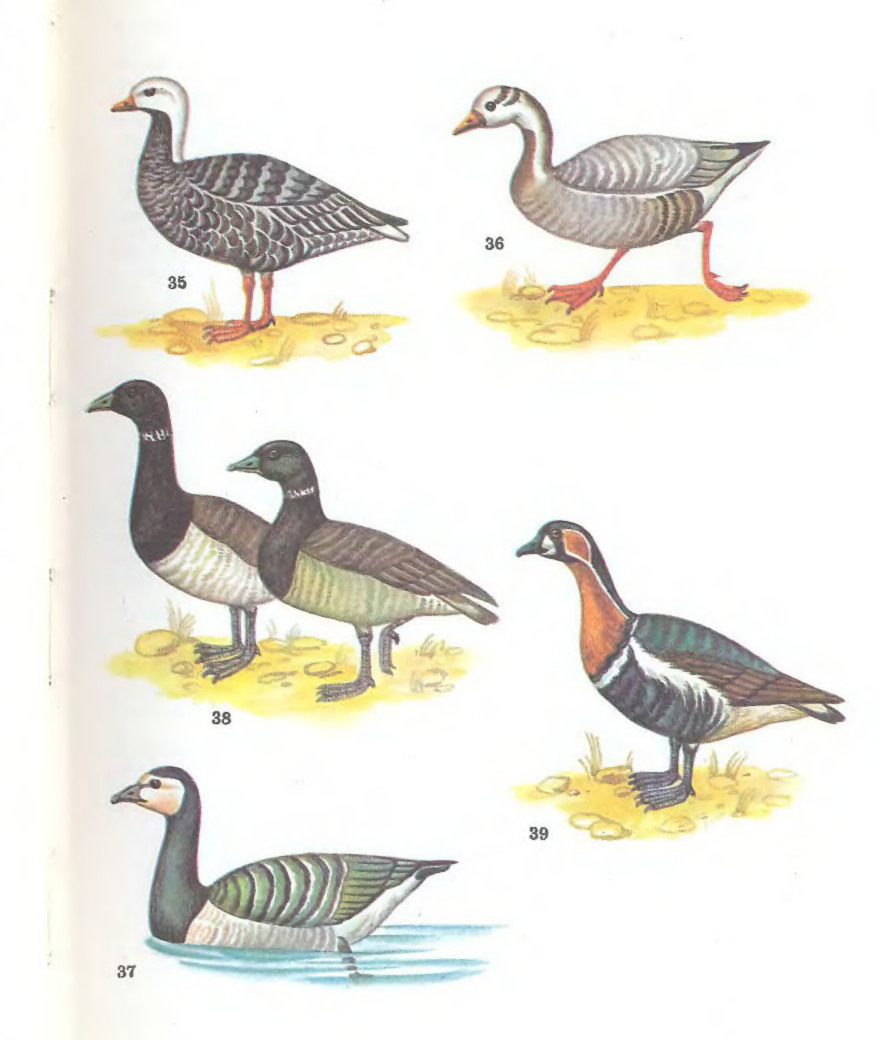
Перелетная птица. Населяет тундры Сибири от северного Ямала до Чукотки и Анадыр-

ского залива, Землю Франца-Иосифа, острова Колгуев, Северная Земля, Новосибирские, Врангеля. Гнездится небольшими колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3-6 охристо-белых яиц. Птица малоосторожна. Голос-негромкое, чуть гнусавое «онг-онг».

При определении необходимо обращать внимание на черную окраску и хорошо заметную белую полосу на шее.

Rufibrenta ruficollis.

Немного больше утки. Клюв очень короткий, шея толстая. Спинная сторона и передняя часть брюшка черные, передняя сторона шеи и грудь каштаново-рыжие. Подхвостье, полоса на боку и пятно у клюва белые. Перелетная птица. Населяет тундру Сибири от центра Ямала на западе до реки Большая Балахня на востоке Таймыра. Гнездится небольшими группами по крутым склонам речных долин и водоразделов, на высоких берегах, всегда вблизи гнезд хищных птиц. В кладке 3-8 оливково-зеленоватых яиц. Малоосторожна, подвижна и криклива. Голос - резкий, короткий и хриплый гогот. Довольно легко определяется по характерной окраске. В полете хорошо заметна яркая белая полоса на боку.



40. Огарь — Casarca ferruginea.

Величиной с утку. Оперение ржаво-рыжее, голова более светлая, на шее тонкая черная полоска, крылья с белым зеркальцем и черными маховыми перьями. Самка мельче. Голова желтоватая, полоски на шее нет. Перелетная птица. Населяет берега рек и озер в степях, пустынях и высокогорье на юге СССР от Украины до Восточного Забайкалья. Гнездится отдельными парами по открытым, слабозаросшим водоемам с твердыми берегами. Гнездо строит в глубокой норе, которую роет сама, чаще использует брошенные и даже жилые норы лисиц, барсуков или сурков, заброшенные строения и другие естественные ниціи. Кладка состоит из 8-12 яиц кремового цвета. Голос - звонкий гортанный крик.

Основной определительный признак — характерная окраска.

41. Пеганка — Tadorna tadorna.

Заметно крупнее утки. Голова и шея черные с зеленоватым отливом, зоб и бока тела белые, грудь ржаво-рыжая. Клюв красный, у самца с вздутием у лба, лапы розовые. Самка мельче, с белым ободком вокруг клюва.

Перелетная птица. Населяет берега соленых озер в степях, полупустынях от юга Украины, Предкавказья и Казахстана до Забайкалья. Встречается по берегу Балтийского моря в Латвии и Эстонии. Гнездится отдельными парами или небольшими сообществами. Гнездо устраивает в норах, которые выкапывает в мягком грунте, а также использует норы разных животных и другие естественные укрытия в земле. Кладка состоит из 7—10 кремовых яиц. Голос — глухое кряканье, у самца — свист.

Довольно легко определяется по характерной окраске.

42. Кряква —

Anas platyrhynchos.

Величиной с утку. У самца голова и шея черно-зеленые, зоб и грудь каштановые, спина и брюшная сторона тела серые с тонкими поперечными пестринами. Клюв желтый. Самка сверху бурая с ржавыми пестринами, снизу буровато-серая с неясными продольными пестринами. Клюв розоватый. На крыле у самца и самки сине-фиолетовое зеркальце.

Перелетная птица. Населяет пресные водоемы от лесотундры до пустынь и гор. (В последние годы многие птицы зимуют на незамерзающих водоемах в городах и их окрестностях.) Гнездится по заросшим озерам, старицам, мокрым травянистым болотам и лугам, а также в городских парках европейской части СССР. Гнездо на земле, но может быть в дуплах и старых гнездах ворон или грачей. В кладке 7—12 яиц с зеленоватым или оливковым оттенком. Голос селезня—глухое кваканье, самки—как у домашней утки.

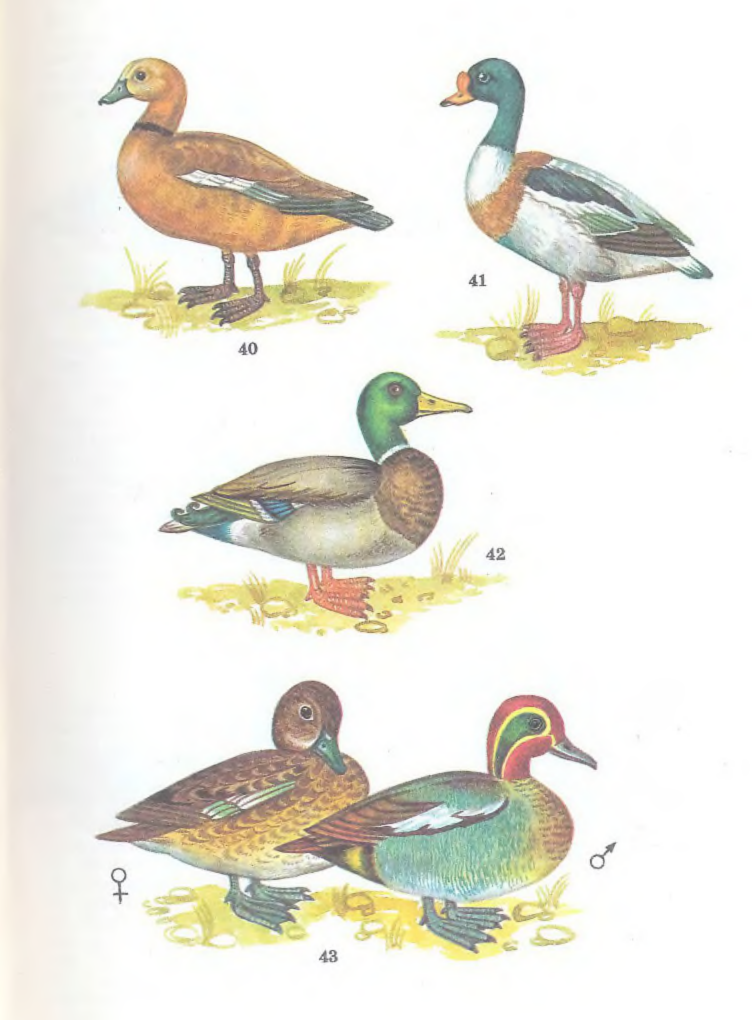
При определении необходимо обращать внимание на светлый цвет клюва и синее зеркальце на крыле.

43. Чирок-свистунок — Anas crecca.

Величиной с ворону. Голова каштановая, с черно-зеленой блестящей полосой по бокам. Зоб бледно-охристый с округлыми черными пятнами, бока серые с темным струйчатым рисунком. Зеркальце блестяще-зеленое. Клюв черный, лапы серые. Самка сверху бурая с рыжеватыми пестринами, снизу беловатая, с пестринами на боках и зобу.

Населяет мелкие внутренние водоемы на всей территории страны, за исключением тундр и пустынь. Перелетная птица. Гнездо на земле. В кладке 8—12 слегка охристых яиц. Голос селезня—короткий отрывистый и низкий свист, самки—высокое визгливое кряканье.

Самец относительно легко определяется по коричневой голове с хорошо видимой зеленой полосой по бокам. При определении самки необходимо обращать внимание на цвет зеркальца.



44. Серая утка — Anas strepera.

Немного меньше утки. Оперение серое с темными струйчатыми поперечными полосками, подхвостье черное. Крыло каштановое с белым зеркальцем. Самка бурая, с охристыми пестринами на спине, с черными на груди. Клюв и лапы желтые.

Перелетная птица. Населяет пресные, реже соленые водоемы лесостепей и пустынь, иногда в пределах лесов. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 8—10 бледно-желтых или оливковых яиц. Голос самца—звучный крик, похожий на голос ворона, у самки—резкое кряканье.

При определении надо обращать внимание на зеркальце.

45. Свиязь -

Anas penelope.

Немного мельче утки. Голова светло-каштановая, с золотисто-желтым лбом. Спинная сторона серая с тонкими поперечными струйчатыми полосками, лоб розоватый. На крыле большое белое пятно, клюв и лапы серые. Самка коричнево-белая, с темными пестринами на голове и белым брюшком. Перелетная птица. Населяет водоемы лесотундры и тайги, реже степной зоны от западных до восточных границ СССР. Гнездится по берегам озер, тихих рек, стариц. Гнездо на земле. В кладке 7—11 чисто-белых яиц. Голос селезня—резкий, свистящий, у самки—трескучее кряканье.

При определении необходимо обращать внимание на большие белые пятна на крыльях. Кроме того, у селезня хорошо заметна золотистая окраска лба.

46. Шилохвость — *Anas acuta.*

Немного меньше утки. Шея длинная и тонкая, хвост острый, шилоподобный. Голова темно-бурая, спина и бока серые с темным волнистым рисунком, брюшко белое, зеркальце фиолетово-зеленое. Самка буроватосерая с пестринами, зеркальце рыжеватое, без блеска. Клюв и лапы темно-серые.

Перелетная птица. Населяет водоемы тундры, лесотундры, тайги, лесостепи на всей территории страны, кроме Крайнего Севера, тундровой зоны, юга европейской части СССР и Средней Азии. Гнездится по мелководным озерам с обильной раститель-

ностью, сырым заболоченным лугам, в тундре—по поросшим кустарником понижениям. В кладке 8—10 светлых с желтоватым оттенком яиц. Голос самца—негромкий мелодичный свист, у самки—кряканье. При определении в полете у селезня хорошо заметны чисто-белые брюшко и грудь, длинный тонкий хвост.

47. Чирок-трескунок — Anas querquedula.

Величиной с ворону. Голова коричневая, позади глаза белая полоса, спина серо-олив-ковая, бока и крылья серые, зеркальце зеленое, брюшко белое. Самка светло-бурая с пестринами, крыло серое, зеркальце зеленовато-серое без блеска.

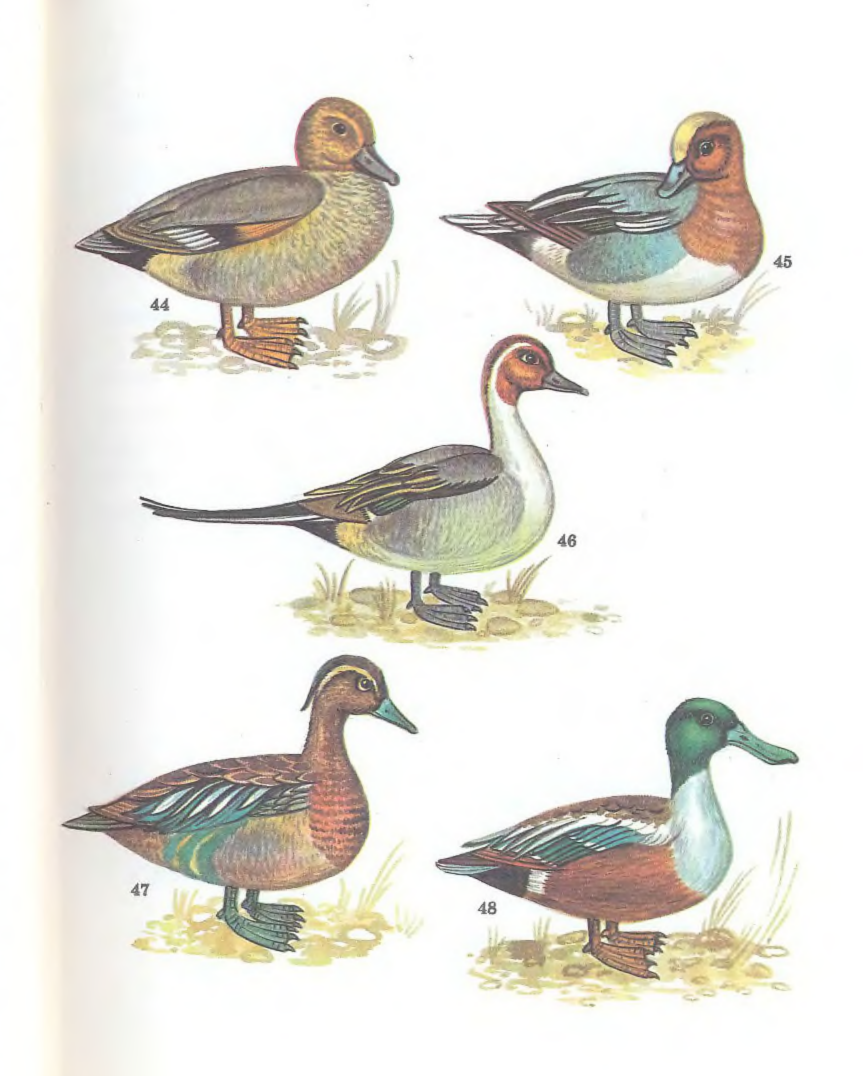
Перелетная птица. Широко распространена по стране к югу от 62—64° с. ш. и до северной окраины Средней Азии. Гнездится по небольшим пойменным или луговым озерам с обильной растительностью, по старицам, протокам, прудам и травянистым болотам. Гнездо строит на земле. В кладке 7—12 желтовато-кремовых или светло-оливковых яиц. Голос самца — картавое тихое кряканье, у самки — высокое дребезжащее кряканье. При определении в полете необходимо обращать внимание на хорошо заметные белые полосы по бокам головы у селезня. У самки серое крыло и неяркое, чуть зеленоватое зеркальце.

48. Широконоска — Anas clypeata.

Немного меньше утки. Голова и шея черные с зеленым отливом, спина и подхвостье черные, зоб и грудь белые, брюшко рыжее. Самка сверху коричневато-бурая с пестринами, снизу охристая, лапы оранжевые. Клюв широкий и длинный.

Перелетная птица. Населяет различные водоемы большей части СССР, кроме тундры и лесотундры. Гнездится по открытым, не слишком заросшим мелководным озерам, по долинам рек, у стариц, болот, проток. Гнездо на земле. Кладка состоит из 8—12 желтоватых яиц. Полет сравнительно небыстрый, шумный. На воде широконоска держит голову низко, шея кажется очень короткой. Голос селезня—глухой, негромкий звук «кхе-кхе», у самки—тихое кряканье.

При определении важно обратить внимание на характерную форму клюва.



49. Сибирская гага — Polysticta stelleri.

Величиной с утку. Бока и верх головы белые, на затылке темно-зеленое поперечное пятно. Горло, шея и спина черные с синим отливом. Брюшко ржаво-рыжее. На крыле синее зеркальце, окаймленное белым. Самка ржаво-бурая.

Перелетная птица. Населяет полярное побережье СССР от устья Лены до Берингова пролива и Новосибирские острова. Гнездо строит на земле. В кладке 6—7 зеленоватосерых яиц. Молчалива.

При определении необходимо обращать внимание на белую голову у самца и хорошо заметное синее зеркальце у самки.

50. Гага-гребенушка — Somateria spectabilis.

Немного больше утки. Верх головы пепельно-серый, бока головы белые с зеленоватым налетом. Грудь охристая, бока и брюшко черные. Клюв ярко-оранжевый, у основания на лбу большой вырост. Самка бурая, очень похожа на обыкновенную гагу, но клюв относительно меньше, на крыле белое зеркальце.

Перелетная птица. Населяет приморские тундры от полуострова Канина до Чукотки. Гнездится по берегам озер, рек отдельными парами. Кладка состоит из 4—6 зеленоватых или светло-оливковых яиц. Хорошо ныряет. Полет быстрый, утиный, стайка летит кучно или растянувшись в линию. Голос—громкий крик «арр... арр», у самки—грубое гоготанье.

Довольно легко можно определить самца по выросту на лбу и черной задней половине спины. Самка этого вида неотличима от самки обыкновенной гаги.

51. Обыкновенная гага — Somateria mollissima.

Заметно крупнее утки. Голова белая с черными полосами, идущими по бокам темени. Затылок бледно-зеленый. Спина белая, грудь розовато-охристая, брюшко черное. Клюв серый или желтый, лапы желтоватые. Самка бурая с темными пестринами.

Перелетная птица. Населяет острова морского побережья от островов Сааремаа на Балтийском море до берега Охотского моря. Гнездо строит на земле в местах, заросших лесом, либо открытых, каменистых или

занятых моховой тундрой. Часто образует колонии. Кладка состоит из 4—6 зеленоватых или светло-оливковых яиц. Полет тяжелый, медленный. Часто птицы летают цепочкой или стаей низко над водой. Часто ныряют. Голос самца—звучное, далеко слышимое «агхуу», у самки—хриплое «гаг-гаг-гаг».

При определении обращает на себя внимание двухцветность окраски самца: белый верх и черный низ. У самки заметна сильная полосатость оперения.

52. Очковая гага — Somateria fischeri.

Немного крупнее утки. Самец сверху белый, грудь, брюшко и кольцо вокруг глаза черные, верх головы зеленый. Клюв и лапы желтые. Самка рыжевато-бурая, со светлым кольцом вокруг глаза.

Перелетная птица. Населяет полярное побережье Восточной Сибири от дельты Лены до Колючинской губы на Чукотке. Гнездо строит на земле. В кладке 5—7 зеленоватосерых яиц.

Главный признак определения — характерные «очки».



53. Красноносый нырок — Netta rufina.

Заметно мельче утки. Голова и шея буровато-каштановые, на голове хохол охристого цвета, брюшко черное, бока белые. Самка сверху бурая, снизу беловатая. Клюв у самца ярко-красный, лапы красные.

Перелетная птица. Населяет степные озера от Предкавказья до Иртыша. Гнездо на земле.

Главная примета — ярко-красный клюв (у самца),

Легко определяется по характерным «очкам».

54. Красноголовый нырок — Aythya ferina.

Заметно мельче утки. Голова и шея каштаново-рыжие, зоб и грудь черные, спина голубовато-серая с тонким струйчатым рисунком. Клюв голубоватый, лапы серые. Зеркальца нет. У самки голова рыжеватобурая, спина серо-бурая с поперечным струйчатым рисунком.

Перелетная птица. Населяет европейскую часть СССР, Северный Казахстан и Сибирь на востоке до Байкала. Гнездится по озерам с заросшими тростником или осокой берегами. Гнездо строит на земле. В кладке 6—12 зеленовато-оливковых яиц. Полет быстрый, шумный. С воды птица поднимается тяжело. Часто ныряет. Плавает, как и все нырки, глубоко сидя в воде. Голос селезня—свист, который можно слышать только весной, у самки—резкое карканье. Главные признаки у самца—хорошо заметная коричневая голова, у самки—светлое пятно на клюве.

55. Белоглазый нырок — Aythya nyroca.

Заметно меньше утки. Голова, шея, грудь и бока каштановые, спина черная. Брюшко, подхвостье и зеркальце белые. Клюв черный, глаза белые. Самка светлее и бурее. Перелетная птица. Населяет западную половину СССР от Прибалтики до Оби, на севере до Рыбинского водохранилища, Средней Волги, озера Чаны. Обитатель озер с зарослями тростника. Гнездится отдельными парами и небольшими колониями. Кладка состоит из 6—11 мелких коричневато-желтых яиц. Полет стремительный, взлет

с воды легкий. Голос самца – тихий, хриплый звук, самки – резкое кряканье.

При определении сидящего на воде белоглазого нырка надо обращать внимание на хорошо заметное белое подхвостье.

56. Хохлатая чернеть — Aythya fuligula.

Немного меньше утки. Оперение черное, бока и брюшко белые. На голове свисающий назад хохол. Клюв и лапы серые, глаза желтые. Самка бурая, с беловатым брюшком, у основания ее клюва белые перышки, хохол меньше.

Перелетная птица. Населяет большую часть СССР, кроме тундры, Южного Казахстана, Средней Азии и бассейна Амура. Гнездится по пресным и солоноватым озерам с заросшими берегами, часто по долинам рек. Гнездо строит на земле. В кладке 7—12 крупных грязно-оливковых яиц. Полет стремительный, шумный, с воды поднимается тяжело. Хорошо ныряет. Голос селезня—тихий звук, у самки—довольно резкое карканье.

При определении следует обращать внимание на хорошо заметный хохол.

57. Морская чернеть — Aythya marila.

Величиной с утку. Голова, грудь и подхвостье черные, спина серая с тонким поперечным рисунком, бока и брюшко белые. Глаза желтые, клюв и лапы голубоватосерые. Самка бурая, с беловатым брюшком, вокруг основания клюва — белое кольцо. Перелетная птица. Населяет озера в тундре и на северной окраине лесной зоны от Кольского полуострова до устья Анадыря и Камчатки. Гнездится по сырым, заросшим осоками низинам около озер, проток и речек. В кладке 6—10 крупных грязно-оливковых яиц. Полет быстрый, с воды птица поднимается легко, прекрасно ныряет. Голос грубый, каркающий.

При определении важно обращать внимание на отсутствие хохла и серую спину, у самки – хорошо заметное белое кольцо у основания клюва.



58. Турпан — Melanitta fusca.

Величиной с утку. Оперение черное, с белым пятном у глаза, белым зеркальцем и ярко-оранжевым клювом. Восточную Сибирь населяет горбоносый турпан, отличающийся от турпана черным выростом у основания клюва. Самка бурая, со светлыми пятнами по бокам головы.

Перелетная птица. Населяет озера в зоне тундры, тайги и местами в степи. Гнездо строит на земле. Очень осторожна. С воды поднимается тяжело и неохотно, летит низко, но быстро. Во время кормежки много ныряет и подолгу не появляется на поверхности. Голос—грубое, хриплое карканье. Кладка состоит из 6—10 крупных желтоватобелых яиц.

При определении необходимо обращать внимание на хорошо заметные белое зеркальце и белое пятно у глаза.

59. Синьга — Melanitta nigra.

Величиной с утку. Оперение черное. Клюв оранжевый. Самка бурая, с более светлоокрашенным брюшком, чем у самца.

Перелетная птица. Населяет тундру, лесотундру и таежную зону от Кольского полуострова до междуречья Оленек - Лена. Изолированное гнездование в Эстонии на островах Сааремаа и Хийумаа. Гнездится по открытым тундровым речкам и озерам, в тайге по озерам среди моховых болот и в болотистых долинах рек. Гнездо строит на земле. В кладке 6-10 бледно-зеленоватых или буроватых яиц. Полет быстрый и маневренный, стайка летит компактно над самой водой либо довольно высоко. Самцы на лету издают крыльями характерный свистящий звук. Птица хорошо ныряет и плавает, с воды поднимается неохотно и тяжело. Голос самцов - мелодичный крик, самок хриплое карканье.

При определении необходимо обращать внимание на сплошь черную окраску (у турпана — белое зеркальце).

60. Морянка — Clangula hyemalis.

Заметно меньше утки. Окраска очень изменчива в зависимости от сезона года. У самца летом голова и грудь черные, бока и пятно вокруг глаза белые, спина рыжевато-черно-

ватая, хвост длинный, тонкий, шиловидный. Зимой голова, шея, бока и брюшко белые, грудь, спина и пятно на щеке черные. У самки летом голова черноватая с белыми пятнами, верх и бока бурые, зимой голова и шея беловатые, с темным пятном под глазом, брюшко и бока белые.

Перелетная птица. Населяет озера в тундре и частью в лесотундре от Кольского полуострова до устья Анадыря и Корякской земли. Гнездится по озерам и речкам среди болотистых, травянистых тундр. Гнездо строит на земле. В кладке 6—8 буроватооливковых яиц. Полет быстрый, стая летит компактно, низко над водой. Плавает приподняв хвост, у самцов при этом хорошо заметны длинные рулевые перья. Прекрасно ныряет, с воды поднимается неохотно и тяжело. Довольно шумная птица—хриплый, картавый голос, издаваемый стаей морянок, слышен далеко.

При определении необходимо обращать внимание на характерный шилоподобный хвост.

61. Гоголь — Bucephala clangula.

Немного меньше утки. Голова большая, шея короткая и тонкая. У самца брюшко и шея белые, спина черная, голова черная с зеленым отливом, на крыле большое белое зеркальце, около клюва округлое белое пятно. Глаза и лапы желтые, клюв серый. У самки голова коричневая, шея с белым ошейником, спина темно-серая.

Перелетная птица. Населяет лесную зону от центральных частей Кольского полуострова и Прибалтики до Камчатки и Сахалина. Гнездится вблизи рек и озер с лесными берегами. Гнездо устраивает в дуплах деревьев, часто высоко над землей. Охотно занимает искусственные гнездовья. В кладке 5—12 зеленовато-голубых яиц. Полет стремительный и маневренный, в полете слышен характерный звенящий или свистящий звук. Хорошо ныряет, под водой держится долго. Плавая, хвост держит опущенным, с воды поднимается легко. Голос — хриплый, каркающий.

Самца в природе легко определить по хорошо заметному белому пятну около клюва, самку — по коричневой голове и белому ошейнику.



62. Луток — Mergus albellus.

Немного меньше утки. Окраска белая, с черной спиной, на затылке и между клювом и глазом по черному пятну. Лапы и клюв серые. На затылке небольшой хохол. Самка серая, с коричневой головой, белыми щеками и светлым брюшком.

Перелетная птица. Населяет берега рыбных рек и озер лесной зоны. Гнездится в дуплах деревьев. В кладке 6—10 белых яиц. Прекрасно ныряет, летает быстро. Голос — трескучий, каркающий.

Самца легко определить по белой голове с черной полосой, самку — по коричневой голове и белым щекам.

63. Средний крохаль — Mergus serrator.

Величиной с утку. На затылке хохол из удлиненных перьев. У самца шея, брюшко и основания крыльев белые, над зобом оперение ржавое с темными пятнами, бока серые с мелким поперечным рисунком, клюв и лапы красные. Самка серая, с коричневой головой и шеей и белыми пятнами на горле и крыльях.

Перелетная птица. Населяет побережья морей, реки и крупные рыбные озера в лесотундре и на севере лесной зоны европейской части СССР, в Сибири по всей лесной зоне. Гнездится по лесистым или открытым морским островам, по берегам рек и озер. Гнездо строит на земле. В кладке 7—12 бледно-оливковых яиц. Полет быстрый, с воды птица поднимается тяжело, шумно, с разбегу. Хорошо ныряет. Голос — хриплое карканье.

Самца легко определить по хорошо заметному хохлу и ярко-белым пятнам на шее. У самки заметны хохол и белое горло.

64. Большой крохаль — Mergus merganser.

Немного больше утки. Голова и спина самца черные, брюшко и бока розоватобелые. Хохол едва заметен. Лапы и клюв красные. Самка серая, с коричнево-рыжей головой, белым горлом и светлым брюшком. На шее хорошо заметна резкая граница рыжего цвета.

Перелетная птица. Населяет быстрые рыбные реки, незарастающие озера и побережья морей в лесной зоне и в горах от западных границ страны до Тихого океана. Гнездится в дуплах деревьев, иногда занимает искусственные гнездовья. Кладка состоит из 8—12 желтовато-белых яиц. Полет тяжеловатый, но быстрый, взлет с воды шумный, с разбегу. Хорошо ныряет. Голос у самца глухой, у самки — хриплый, каркающий.

При определении необходимо обращать внимание на черные голову и спину, розовато-белые бока у самца. Самку определяют по рыжей границе на шее.



Отряд Соколообразные — Falconiformes

Птицы крупной и средней величины. Клюв крепкий, крючковатый, когти острые и кривые. Основание клюва прикрыто голой кожицей — восковицей. Летают парящим или активным полетом. Питаются животной пищей: млекопитающими, птицами, рыбой, рептилиями, насекомыми или же падалью и отбросами. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В фауне СССР представлены 2 семейства с 52 видами.

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ — Accipitridae

Очень разнородная группа птиц. Способы добывания пищи очень различны. Грифы, сипы и стервятники питаются падалью и отбросами, которые они отыскивают, летая парящим полетом на большой высоте. Орлы, сарычи, луни выслеживают или подкарауливают добычу, сидя на возвышенных местах или летая поисковым полетом. Скопа и отчасти орланы питаются рыбой. Добычу ястребиные схватывают на земле, иногда преследуя или загоняя ее, либо хватают на деревьях, дажее ловят на лету, появляясь внезапно из засады, пикируя с высоты, как соколы.

! 65. Скопа — Pandion haliaetus.

Величиной с утку. Спинная сторона тела темно-бурая, голова и шея светлые, по бокам головы позади глаз темная полоса. Брюшко светлое с темными пестринами. Хвост короткий. Цевка не оперена. Перелетная птица. Населяет берега рыбных рек, озер и морское побережье большей части СССР, кроме тундр. Гнездо довольно большое из толстых сучьев на деревьях. В кладке 2—3 ярких и пестрых яйца. Для скопы характерен парящий полет над водой. Рыбу ловит падая в воду с высоты. Хватает рыбу лапами. Довольно молчалива. Голос — резкое «кай-кай-кай». Легко определяется по ярко-белой окраске

брюха. У летящей скопы видна темная

поперечная полоса на груди.

66. Осоед — Pernis apivorus.

Заметно крупнее вороны. Спинная сторона темно-бурая, брюшная—изменчивая: от однотонно-бурой до светлой. У молодых птиц голова светлая.

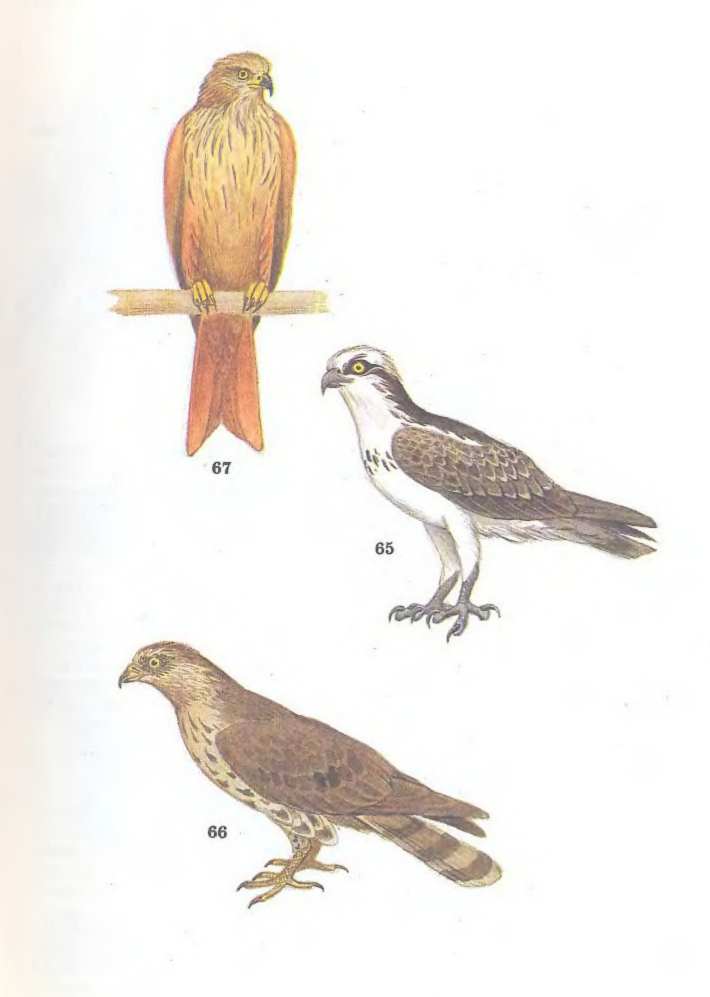
Перелетная птица. Населяет леса европейской части СССР, Кавказа и Закавказья, Западной Сибири на восток до Томска. Придерживается преимущественно высокоствольных и смешанных насаждений, чередующихся с полянами, вырубками, лугами. Гнездится на деревьях. В кладке 1-2 краснокоричневых, часто с белыми пятнами яйца. Летает осоед невысоко, легким и маневренным полетом, с глубокими взмахами крыльев, чередующимися с коротким парением. Голос - довольно звонкий крик «кии-е». У летящей птицы хорошо заметны полосы на внутренней стороне крыльев и три широкие, далеко отстоящие друг от друга полосы на хвосте.

! 67. Красный коршун — Milvus milvus.

Немного больше утки. Перья на спине темно-бурые с широкими рыжими каемками. Грудь и брюшко рыжие. Голова светлая, хвост красно-коричневый. На хвосте хорошо видна глубокая вырезка.

Перелетная птица. Населяет старые лиственные и смешанные леса западной окраины СССР. Гнездо на деревьях. В кладке 2—3 белых с бурым рисунком яйца. Голос сипловатый, хихикающий.

При определении важные признаки хорошо заметная в полете глубокая вырезка на хвосте и рыжая окраска оперения.



68. Черный коршун — Milvus migrans.

Величиной с утку. Спинная сторона бурая, брющная — буровато-рыжая. Верх головы светлый. Вырезка на хвосте небольшая. Перелетная птица. Населяет разнообразные ландшафты от западных границ СССР до бассейна реки Яны. Гнездится вблизи озер, рек и других водоемов. Гнездо строит на дереве. В кладке 2—3 буроватых яйца. Добычу высматривает сверху, часто подолгу паря. Голос — протяжная дрожащая трель, напоминающая ржание жеребенка.

При определении надо обращать внимание на вырезку хвоста, которая значительно меньше, чем у красного коршуна.

! 69. Орлан-долгохвост — Haliaeetus leucoryphus.

Немного крупнее гуся. Оперение коричневобурое, горло и шея охристые. Голова охристо-беловатая. Хвост закругленный, белый, с темной концевой полосой.

Перелетная или кочующая птица. Населяет опустыненные открытые ландшафты от Волго-Уральского междуречья до Юго-Восточного Забайкалья и Памира. Гнездится вблизи крупных водоемов, по долинам рек и озер. Гнездо на дереве или в заломах тростника. В кладке 2 белых яйца. Птица хорошо парит. Полет легкий, стремительный. Часто подолгу неподвижно сидит на дереве или береговом уступе. Голос — лающий, глухой крик.

При определении основные признаки – светлая окраска головы и темная концевая полоса на светлом хвосте.

! 70. Орлан-белохвост — Haliaeetus albicilla.

Заметно крупнее гуся. Оперение бурое, голова и брюшная часть тела несколько светлее. Хвост белый, клиновидный. Молодые особи темно-бурые, брюшко с продольными пятнами, хвост темный.

Оседлая или кочующая, на севере перелетная птица. Населяет берега крупных, богатых рыбой водоемов на большей части территории страны, от тундры на севере до северной окраины Средней Азии на юге. Гнездится на деревьях, реже на скалах. Гнезда использует много лет подряд. В кладке 2, иногда 3 белых яйца. Очень осторожная птица. В воздухе парит редко,

добычу ловит обычно с небольшой высоты. Полет тяжелый, Голос лающий.

Важный признак определения — довольно короткий клиновидный белый хвост.

! 71. Белоплечий орлан — Haliaeetus pelagicus.

Заметно крупнее гуся. Оперение чернобурое, на крыле большое белое пятно, хвост и лоб белые. Клюв большой, ярко-желтый. Молодые особи бурые.

Оседлая, частично кочующая птица. Населяет берега Охотского моря и камчатского побережья Берингова моря, низовья Амура, побережья Сахалина. Гнездо громоздкое, построенное на деревьях, реже на скалах. В кладке 2 белых яйца. Голос лающий, хриплый.

Белоплечий орлан довольно легко определяется по ярко-желтому клюву и большим белым пятнам на плечах.

72. Тетеревятник — Accipiter gentilis.

Заметно крупнее вороны. Спинная сторона сизо- или буровато-серая, голова темнее спины, с белой бровью. Брюшная сторона светлая с узкими серыми поперечными полосами.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лесную зону СССР к северу до лесотундры, на юг в европейской части СССР до Южной Украины, в Сибири до южных границ страны. Гнездо строит на деревьях, часто использует гнезда других птиц. В кладке 3—4 белых яйца. Голос звонкий, кричащий. В природе хорошо заметны величина птицы, выраженная поперечная полосатость на груди и длинный полосатый хвост.

73. Перепелятник — Accipiter nisus.

По величине меньше голубя. Спина сизая, на зашейке белые пятна. Брюшная сторона с темными бурыми или рыжеватыми поперечными полосами. Самки гораздо крупнее, со спины бурые, с резкими поперечными полосами на брюшной стороне.

Оседлая и кочующая, на севере перелетная птица. Населяет большую часть СССР, кроме безлесных пустынь, степей и тундр. Гнездо строит на дереве. Кладка содержит 3—6 белых с яркими красновато-бурыми пятнами яиц. Голос—громкое крик «кик-кик-кик».



74. Зимняк — *Buteo lagopus*.

По величине с утку. Спина темно-бурая с серыми каемками или светло-бурая с белыми каемками. На груди темные каплевидные пятна, брюшко и бока темные или беловатые с узкими темными поперечными полосами. Голова и нижняя сторона крыльев светлее.

Перелетная птица. Населяет тундру и лесотундру. Гнездится по долинам рек. Гнезда строит на земле, на обрывах, склонах, возвышенностях, реже на деревьях. Кладка состоит из 3—6 белых с рыжими пятнами яиц. Голос—заунывный, гнусавый, протяжный крик.

Отличительной чертой являются светлая окраска, темные пятна на груди и сгибе крыла, полоса по краю хвоста.

75. Канюк — Buteo buteo.

По величине с утку. Окраска сильно варьирует, спина обычно темно-бурая, брюшко более светлое с продольными пестринами. Хвост полосатый, часто по его краю заметна более широкая темная полоса.

Перелетная птица. Населяет лесную зону СССР от западных границ до Сахалина и южных Курильских островов. Гнездо из ветвей строит на деревьях. В кладке 2—4 белых с рыжими пятнами яйца. Голос—заунывный: гнусавое, протяжное «киии-киии».

При определении необходимо обращать внимание на полосатый, относительно короткий хвост и довольно длинные крылья.

76. Kyprahhuk — Buteo rufinus.

Заметно крупнее утки. Окраска очень изменчивая. Спинная сторона светло-бурая, с рыжими каемками перьев или почти одноцветная бурая. Брюшная сторона охристая либо рыжеватая, с темными рыжими или коричневыми поперечными пятнами на боках и брюшке.

Птица перелетная, местами кочующая. Населяет сухие степи и полупустыни от низовий Дона до Зайсанской котловины. Гнездо строит на деревьях, скалах, обрывах. Кладка состоит из 3—5 белых с красноватобурыми пятнами яиц. Добычу выслеживает в полете или сидя неподвижно на столбах.

Голос громкий: «кей-кей-кей».

При определении необходимо обращать внимание на светлые основания маховых крыльев и почти одноцветный хвост.

77. Орел-карлик — Hieraactus pennatus.

Немного крупнее вороны. Окраска сильно варьирует: светлее или темнее. Спинная сторона бурая или темно-бурая, затылок окрашен светлее, чем спина. Брюшная сторона темная, коричнево-бурая или беловатая, с узкими темными пестринами на перьях. Хвост длинный, светлый, без полос. Живет в смешанных и лиственных лесах европейской части СССР, в лесостепи, по речным долинам проникает до пустынь, встречается в горах Кавказа, Закавказья, Средней Азии и на юге Сибири от Алтая до Забайкалья. Птица перелетная. Гнездо строит на деревьях. В кладке 2 белых или зеленовато-белых яйца. Полет быстрый. Добычу ловит на лету. Голос высокий, тонкий: «кю-кю-кю».

При определении отличительной чертой являются одноцветный хвост и полностью темные маховые перья.

78. Длиннохвостый орел — Hieraaetus fasciatus.

Значительно крупнее утки. Спинная сторона черновато-бурая, брюшная — белая или охристая, с узкими темными продольными пестринами. Хвост длинный, серый, с поперечными полосами, по краю хорошо заметна широкая темная полоса.

Населяет горы Средней Азии. Птица перелетная, очень редкая. Гнезда строит на скалах, в нишах обрывов. В кладке 2 белых с охристыми пестринами яйца. Полет стремительный, с частыми взмахами крыльев, редко парящий.

От большинства орлов хорошо отличается контрастной окраской и темным исподом крыльев.



! 79. Степной орел — Aquila rapax.

Величиной с гуся. Оперение однотоннобурое. На затылке иногда рыжеватое пятно. Молодые птицы светло-бурые, со светлым подхвостьем и широкими светлыми полосами на крыле.

Населяет степную зону от низовий Дуная до Забайкалья. Гнездо строит на земле, обычно на склоне холма, кургана. Кладка состоит из 2—3 белых с желтовато-бурыми пятнами яиц. Голос—хриплое тявканье.

При определении в природе орла легко спутать с могильником или беркутом, от которых он с трудом отличается более светлой окраской.

80. Большой подорлик — Aquila clanga.

Величиной с гуся. Окраска оперения однотонная черно-бурая. На надхвостье бывает беловатое пятно. У молодых птиц спина со светлыми каплевидными пестринками.

Населяет лесную и лесостепную зону европейской части СССР, южную часть лесной зоны, лесостепь Сибири и Дальнего Востока. Птица перелетная. Гнездится по речным долинам, борам, болотам. Устраивает громоздкое гнездо на дереве. В кладке 2 белых с красно-коричневыми пятнами яйца. Голос звонкий, с разнообразными трелями. В полевых условиях большой подорлик неотличим от малого. От других орлов отличается однотонной и очень темной окраской.

81. Малый подорлик — Aquila pomarina.

Величиной чуть меньше гуся. Похож на большого подорлика, но меньше ростом и немного светлее. Голова серая. Молодые птицы бледно-бурые, со светлыми охристыми пятнами на верхних кроющих перьях крыла, плечевых перьях и подхвостье.

Перелетная птица. Населяет западные районы СССР, Кавказ и Закавказье. Гнездится по речным долинам, окраинам заливных лугов. Гнездо строит на дереве. Кладка состоит из 2 беловатых или охристых с ржавыми пестринами яиц.

В полевых условиях малый подорлик неотличим от большого.

! 82. Могильник — Aquila heliaca.

Немного крупнее гуся. Оперение темное. Верх головы светло-желтый, на плечах чисто-белые пятна. Молодые птицы светло-бурые, с продольными пестринами по брюшку.

Перелетная птица. Населяет лесостепные, степные и пустынные районы СССР от Молдавии до Восточного Забайкалья. Гнездо строит на дереве. В кладке 1—3 чисто-белых или покрытых желтоватыми пятнами яйца. Голос похож на собачье тявканье.

При определении очень важно обращать внимание на довольно светлую голову и белые пятна на плечах.

! 83. **Беркут** — Aquila chrysaetos.

Немного крупнее гуся. Окраска черно-бурая, немного светлее книзу, на затылке и задней стороне шеи заостренные золотисто-желтые перья. У молодых птиц хвост белый, с широкой темной полосой по краю, у старых - лишь беловатое основание хвоста. Оседлая или кочующая птица. Населяет всю лесную зону, горы, встречается и в пустынных районах с пересеченным рельефом. Строит массивное гнездо на недоступных скалах, деревьях, в пустыне-на саксауле. В кладке 1-2 белых с яркими красно-коричневыми пестринами яйца. Голос грубоватый и хриплый. Очень осторожная птица. Молодых особей (до 3-4 лет) сравнительно легко определить по двухцветной окраске хвоста, старых - по золотистому затылку.



84. Стервятник -

Neophron percnopterus.

Значительно крупнее гуся. Крылья длинные и широкие, хвост сравнительно узкий, клиновидный. Кожа на лицевых частях головы оранжево-желтая, без перьев. На затылке и шее воротник из заостренных перьев. Взрослые птицы чисто-белые, с черными маховыми перьями, молодые — бурые.

Перелетная птица. Населяет Молдавию, нижний пояс гор Крыма, Кавказа и Средней Азии. Гнездится отдельными парами в нишах и небольших пещерах скалистых или лёссовых обрывов. Кладка состоит из 2 охристых с ржаво-бурыми пятнами яиц. Добычу высматривает, высоко паря либо сидя на высоких выступах скал. Молчалива и очень осторожна.

В полете легко определяется по двухцветной окраске и клиновидному хвосту.

! 85. Бородач — Gypaetus barbatus.

Значительно больше гуся. Голова светлая, спина аспидно-серая, с беловатыми стержневыми полосками на перьях. Брюшная сторона тела рыжеватая. Хвост длинный, клиновидный. Под клювом своеобразная борода из жестких щетинистых перьев.

Оседлая птица. Населяет высокогорья Кавказа, Средней Азии, Алтая, иногда встречается в Саянах. Гнездится среди скал, выбирая для гнезда труднодоступные ниши в отвесных обрывах. В кладке 1—2 охристых, часто с буроватыми пятнами яйца. Добычу высматривает, облетая планирующим полетом на небольшой высоте горные склоны или описывая круги высоко в воздухе. Очень осторожная птица. Голос похож на свист.

В полете легко определяется по светлым брюшку и груди, длинному клиновидному хвосту.

86. Черный гриф — Aegypius monachus.

Крупнее гуся. Оперение однотонное, темнобурое. Голова покрыта бурым пухом, шея голая, кожа на шее голубоватая. Вокруг основания шеи «воротник» из бледно-бурых перьев. Молодые птицы почти черные. Оседлая или кочующая птица. Населяет горы Крыма, Кавказа, Средней Азии и

Алтая. Большое гнездо строит на горных

склонах, обрывах либо на деревьях. В кладке 1 белое с красновато-бурыми пятнами яйцо. Пищу высматривает с большой высоты, часами паря на неподвижных крыльях. Голос — глухое шипение.

Легко определить вид можно по темной окраске и далеко заметному черному «воротнику» у основания шеи.

87. Белоголовый сип — Gyps fulvus.

Величиной с гуся. Спинная сторона буровато-палевая. У основания шеи «воротник» из густого белого пуха. Брюшная сторона темнее спинной, рыжеватая, на зобу темнобурое пятно. Надхвостье палевое со светлыми пятнами. Оперение молодых особей темнее.

Кочующая птица. Населяет горы и предгорья Крыма и Кавказа, Южного Казахстана, Средней Азии. Гнездится колониями, гнезда располагаются в труднодоступных нишах скальных или лёссовых обрывов. В кладке 1 белое яйцо. Пищу разыскивает, часами паря на неподвижных крыльях на большой высоте.

Относительно легко определяется по далеко заметному светлому «воротнику» у основания шеи.

88. Змееяд—

Circaetus gallicus.

Немного мельче гуся. Крылья относительно длинные, голова большая. Спинная сторона бурая, брюшная — светлая с очень изменчивым темным рисунком. На горле и зобу бывают темные продольные, а на груди и брюшке поперечные пестрины. На длинном хвосте 3—4 нерезкие темные полосы.

Перелетная птица. Населяет различные ландшафты от лесов до пустынь в европейской части СССР (на север до Эстонии, городов Андропов и Казань), Юго-Западную Сибирь, Казахстан и Среднюю Азию. Гнездится на деревьях. Кладка состоит из 1 крупного чисто-белого яйца. Полет легкий, с длительным парением, птица часто неподвижно висит в воздухе.

Обычно птица молчалива. Голос – протяжный, немного жалобный крик.

При определении следует обращать внимание на светлый испод крыльев, полосы на хвосте и хорошо заметное темное пятно на груди.



89. Полевой лунь — *Circus cyaneus*.

Величиной с ворону. Самец пепельносерый, брюшко и широкая полоса надхвостья чисто-белые, вершина крыла темная. У самки спина темно-бурая, брюшко светло-охристое с темными продольными пестринами, надхвостье белое, хвост в темных поперечных полосах.

Перелетная птица. Населяет разнообразные ландшафты большей части СССР от тундр до пустынь. Гнездится на земле. В кладке 4—5 белых яиц. Полет неторопливый, с заметным чередованием взмахов крыльев и скольжения у самой земли. Голос — высокое «ги-ги-ги» или протяжное, дребезжащее «пи-ээррь».

Относительно легко определяется по заметному издалека белому надхвостью и черной вершине крыла.

90. Степной лунь — Circus macrourus.

Величиной с ворону. Спинная сторона сизосерая, брюшная — белая с сизоватым налетом на зобу. Концы крыльев темные, надхвостье светлое, но не белое. У самок спина темная с рыжими каемками перьев, брюшко беловато-охристое с рыжими продольными пестринами.

Перелетная птица. Населяет степную и лесостепную зоны от низовий Дуная до Байкала. Гнездо строит на земле, иногда на заломах тростника. В кладке 4—6 белых или голубоватых с бурыми пятнами яиц. Полет, как и у других луней, плавный, покачивающийся, неторопливый. Голос — дребезжащее «пиррь» и звонкое «гиг-гиг-гиг».

В полете у птицы заметна белая окраска (издали похожа на чайку). Самка и молодые особи неотличимы от лугового луня.

91. Луговой лунь — *Circus pygargus*.

Величиной с ворону. Напоминает полевого луня, но самец несколько темнее. Горло и грудь светло-серые, спина темнее. На брюшке рыжие продольные пестрины, на крыле черная полоса, первостепенные маховые перья черные. Самки и молодые особи сверху темно-бурые, снизу светло-охристые с пестринами, надхвостье их белое, узкое. Перелетная птица. Населяет луга и степные пространства европейской части СССР,

Сибири и Казахстана. Гнездо строит на земле, вблизи водоемов, в тростниках, высокой траве. В кладке 3—6 белых яиц. Полет и повадки, как и у всех луней. Голос — жалобное «кек-кек-кек».

Самец лугового луня отличается от полевого и степного полосатым низом крыльев и темной полосой на верхней стороне крыла. Самка и молодые особи неразличимы.

92. Пегий лунь — Circus melanoleucos.

Величиной с ворону. Голова, шея, зоб, спина, полоса на спине и первостепенные маховые перья черные, хвост сизый, все остальное оперение белое. Самка темнобурая, с брюшной стороны светлее, с рыжеватыми каемками перьев, надхвостье белое с пестринами.

Перелетная птица. Населяет луговые поймы рек от Юго-Восточного Забайкалья до низовий Амура. Гнездо строит на земле. В кладке 3—6 белых яиц. Повадки и манеры охоты, как и у других луней. Голос звучный, немного похож на крик чибиса.

Самца легко определить по характерной окраске. Самка и молодые особи похожи на полевого луня, но у них полоска на над-хвостье узкая и не чисто-белая.

93. Болотный лунь — Circus aeruginosus.

Немного крупнее вороны. У самца спина и надхвостье темно-бурые, со светлыми каемками на перьях, брюшко и бока рыжие, грудь темно-охристая, брюшная сторона почти белая, с узкими темными пестринами. Голова и зашеек светлые. Самка темно-бурая, с охристой «шапочкой», белым горлом и охристыми пестринами на плечах. Перелетная, местами на юге оседлая птица. Населяет большую часть страны к югу от 62-64° с. ш. Гнездится по заросшим тростником берегам водоемов, по болотам, зарастающим озерам. Гнездо строит на земле. В кладке 4-6 белых яиц. Весной характерны брачные игры. Во время охоты активный полет чередуется с длительным скольжением. Характерен бросок на добычу: птица падает вертикально вниз с поднятыми высоко вверх крыльями и вытянутыми ногами. Голос-гнусавый крик «пийюпийю».

Главный определительный признак – темная окраска и отсутствие белого надхвостья.



СЕМЕЙСТВО СОКОЛИНЫЕ – Falconidae

Довольно крупные, средние и мелкие хищные птицы с большой головой и длинными острыми крыльями. Хвост узкий, довольно длинный. Лапы короткие, не оперены. По бокам надклювья перед его вершиной имеется хорошо заметный острый зубец. Полет без парения, стремительный, взмахи сильные, быстрые, хотя и неглубокие. Все соколиные питаются только живой добычей, которую ловят в воздухе или на земле. В фауне СССР 12 видов.

94. Пустельга — Cerchneis tinnunculus.

Величиной меньше голубя. У самца верх головы и надхвостье светло-сизые, спина ржаво-рыжая или кирпичная с чёрными пятнами, по концу хвоста проходит темная полоса. У самки верх ржаво-рыжий с поперечными полосами, голова почти одноцветная со спиной. Молодые птицы похожи на самок.

Перелетная птица. Населяет разнообразные ландшафты от западных границ до верховий Колымы, окрестностей Магадана и Приморского края, на север доходит до 64—67° с. ш. Гнездится в полудуплах, нишах зданий, на деревьях в старых гнездах ворон и грачей. Иногда образуются колонии. Кладка состоит из 8—9 охристых с красно-бурыми пятнами яиц. В полете часто приостанавливается, порхая с поднятыми крыльями и опущенным хвостом («трясется»). Голос—звонкое «ки-ки-ки» или «кли-кли-кли».

В полевых условиях хорошо заметна рыжая спина. От степной пустельги отличается более крупными размерами, пятнистым верхом и черными когтями.

95. Дербник — Aesalon columbarius.

Заметно мельче голубя. Самец сверху аспидно-сизый, снизу рыжеватый с темными продольными пестринами, хвост сизый, с черной полосой на вершине. Самка сверху бурая, снизу охристая, с бурыми продольными пятнами на груди и каплевидными поперечными пятнами на брюшке. Хвост с поперечными полосами. Молодые птицы похожи на самок.

Перелетная, частично кочующая птица. Населяет лесотундру и лесную зону. На европейской территории СССР гнездится к югу до 55° с. ш., на азиатской — южная граница спускается до 49—50° с. ш. Гнездо устраивает на деревьях в гнездах других птиц, на скалах, на земле. В кладке 3—6 охристых с красно-бурыми пестринами яиц. Полет быстрый. Охотится обычно на бреющем, низком полете. Голос — отрывистое «ке-ке-ке».

При определении необходимо обращать внимание на темную полосу на конце хвоста и длинные острые крылья.

96. Кобчик -

Erythropus vespertinus.

Заметно меньше голубя. У самца все оперение аспидно-черное, «штаны» рыжие, ноги красные. У самки спина и подхвостье сизые с темными поперечными полосами, голова светло-рыжая, того же цвета брюшная сторона тела, хорошо заметны небольшие «усы». Молодые птицы сверху темно-бурые, снизу светло-охристые. Птицы из восточной части СССР окрашены иначе: у самца белый испод крыла, у самки серая голова, белые щеки и горло.

Перелетная птица. Населяет лесную и лесостепную зоны от Карелии и Закарпатской области, на восток до среднего течения Вилюя. Гнездо строит на дереве. В кладке 3—5 ржаво-коричневых яиц. Голос — громкое «ки-ки-ки».

Довольно легко определить самца по его темной окраске и хорошо заметным рыжим «штанам». Самка отличается от дербника рыжей головой, отсутствием полосы на краю хвоста.



97. Чеглок -

Falco subbuteo.

Немного меньше голубя. Спинная сторона аспидно-черная, грудь и брюшко беловатые, в крупных темных продольных пестринах, «штаны» рыжие. «Усы» широкие и хорошо заметные. Окраска молодых менее яркая, с охристым налетом.

Перелетная птица. Населяет леса и лесостепь большей части СССР. Гнездится на деревьях, используя гнезда ворон или других хищных птиц. Кладка состоит из 3, реже 4—5 охристых с красновато-бурыми пятнами яиц. Добычу ловит исключительно в полете. Голос—звонкое «кли-кли-кли» или «ки-ки-ки». Полет стремительный: частые взмахи и скольжение.

Крылья у чеглока узкие и длинные, хвост относительно короткий, в полете птица похожа на стрижа, но крупнее. Кроме указанных признаков, от других мелких соколов чеглок хорошо отличается контрастной окраской и широкими «усами».

! 98. Балобан — Falco cherrug.

Немного крупнее вороны. Оперение спины охристо- или рыжевато-бурое. Брюшко светлое, почти белое, с каплевидными пестринами. «Усы» выражены слабо. Молодые птицы похожи на взрослых, но пестрины на брюшке продольные. На Алтае и в Средней Азии изредка встречаются темно-бурые особи.

Перелетная или кочующая птица. Населяет лесостепь, степь и пустыню, предпочитает открытые места со скалами или высокими деревьями. Гнездо строит на деревьях или скалах, часто использует гнезда других птиц. В кладке 3—5 охристых или красноватых с пятнами яиц. Добычу ловит в полете. Голос—звонкое «кьяк-кьяк» или «кик-кик».

От сапсана отличается светлой окраской и неясно выраженными «усами».

! 99. Кречет —

Falco gyrfalco.

Заметно больше вороны. Оперение спинной стороны может быть почти белым или буровато-серым. Брюшная сторона белая или светлая, с темными поперечными полосами на боках и округлыми темными пятнышками на груди и брюшке. «Усы» малозаметны. Молодые особи бурые, Оседлая или кочующая птица. Населяет зону тундр и север лесной зоны от Кольского полуострова до Корякской земли и острова Беринга. Гнезд не строит, использует гнезда других птиц. В кладке 2—3, реже 4—5 охристых с рыжими пятнами яиц. Добычу ловит в воздухе на лету. Голос — хриплое «кьяк-кьяк-кьяк» или протяжное «кеек-кеек-кеек».

От других соколов отличается более крупными размерами.

! 100. Сапсан -

Falco peregrinus.

Немного крупнее голубя. Верх головы, спина, крылья и хвост темные. Брюшная сторона белая, с более или менее развитым розовым или охристым оттенком. На груди каплевидные темные пятна. Под глазом темные продолговатые «усы». Самки более крупные и бурые сверху, сильно испещрены темными пятнами на брюшке.

Оседлая или кочующая, на севере перелетная птица. Населяет разные ландшафты всей территории СССР, от тундр до гор и пустынь. Гнезда устраивает на скалах, береговых обрывах, иногда использует гнезда других птиц. В кладке 2—4 красноватокоричневых яйца. Пищу добывает в воздухе. Голос — отрывистое «кьяк-кьяк».

Определяется по хорошо заметным ярким черным «усам».



Отряд Курообразные -Galliformes

Птицы различны по величине: от очень крупных до мелких. Телосложение плотное, шея короткая, ноги сильные, приспособленные для ходьбы и разгребания земли или лесной подстилки. Крылья короткие, широкие. Птицы летают только активным, быстрым полетом на небольшие расстояния. Оперение короткое и плотное. Гнездятся на земле. Вне периода гнездования многие живут стаями. Только один вид нашей фауны - перепел - перелетная птица, остальные живут оседло или совершают сезонные кочевки. Пища преимущественно растительная, летом поедают насекомых и других беспозвоночных. Птицы образуют постоянные пары либо группы самок с одним самцом. Тип развития выводковый. В фауне СССР отряд представлен 2 семействами и 21 видом.

СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ - ! 103. Тибетский улар -Phasianidae

Мелкие и средней величины птицы. Обитают в открытых ландшафтах преимущественно южной половины страны, а также в субальпийском и альпийском поясах гор. Держатся на земле. В фауне СССР 13 видов.

! 101. Каспийский улар — Tetraogallus caspius.

102. Кавказский улар — Tetraogallus caucasicus.

Величиной с курицу. Оперение буроватосерое, с рыжими полосками на спине. На груди и брюшке черные и охристые поперечные и V-образные пестрины. Брюхо темное, горло и передняя часть шеи белые. Оседлая птица. Населяет высокогорье Большого Кавказского хребта. Гнездо строит на земле. В кладке 5-8 охристых с бурыми пятнами яиц. Голос и поведение - как и у других уларов.

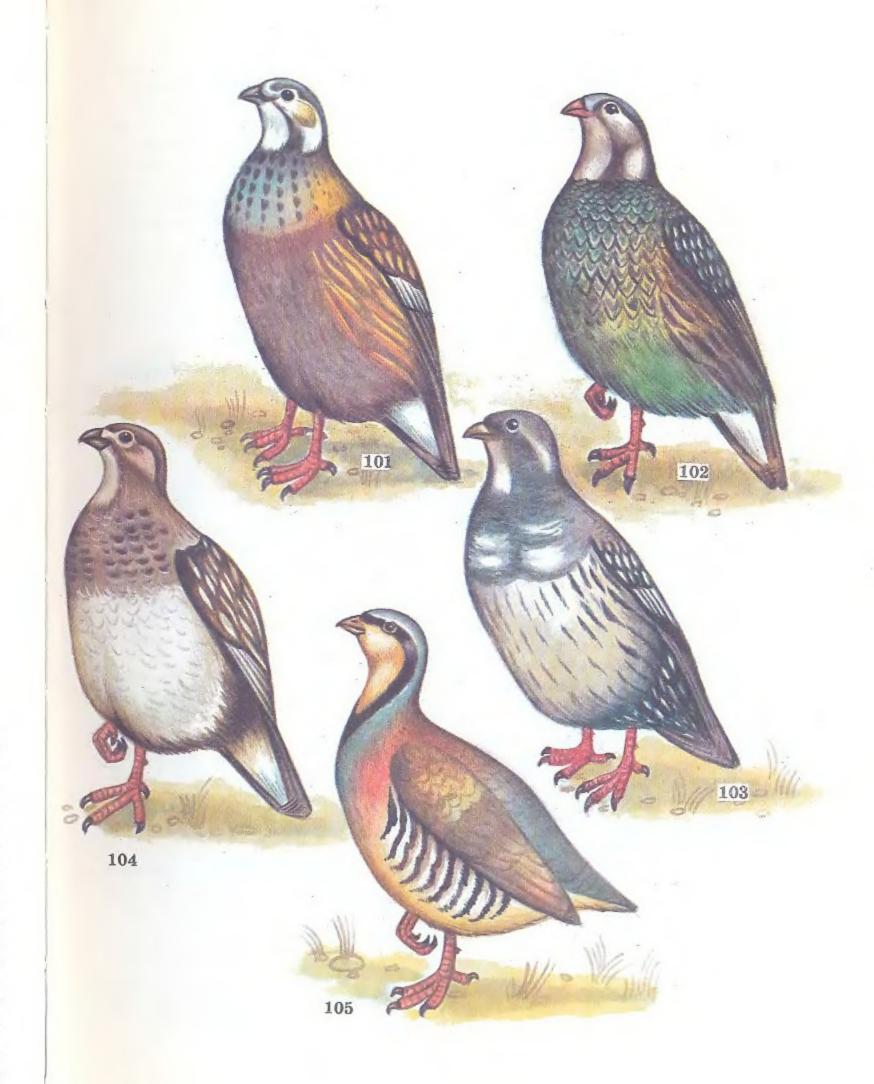
В природе определяется легко, так как географически изолирован от других ула-

- Tetraogallus tibetanus.
- ! 104. Алтайский улар Tetraogallus altaicus.

105. Кеклик -Alectoris kakelik.

Величиной с ворону. Спинная сторона оливково-серая с розоватым оттенком. На горле светлое пятно, окаймленное черной, идущей к глазам и лбу полосой. На боках поперечные черные, коричневые и белые полосы. Клюв и кольцо вокруг глаза красные. Оседлая птица. Населяет горные каменистые склоны выше лесного пояса на Кавказе, Закавказье, Мангышлак, плато Устюрт, горы Южного Казахстана и Средней Азии, Южный Алтай, горы Тувинской АССР. Держится парами или стайками. Гнездится на земле. В кладке 7-14 сливочно-охристых с мелкими пятнами яиц. Кормится на земле. Полет быстрый и маневренный, взлет трескучий. Криклив, голос-громкое, частое, убыстряющееся «кек-кек-кек».

Довольно легко определяется по далеко заметному белому с черным окаймлением пятну на горле и резким полосам на боках.



! 106. Турач —

Francolinus francolinus.

Чуть крупнее голубя. Оперение пестрое. Спинная сторона черно-бурая, с округлыми белыми пятнами на зашейке и светлыми поперечными полосами на нижней части спины, надхвостье и верхних кроющих перьях хвоста. На шее каштановый ошейник, на щеке белое пятно. Брюшная сторона черная, с белыми пятнами на боках. У самки спина окрашена бледнее, чем у самца, зашеек коричневый, низ тела охристый с темными поперечными и треугольными пятнами.

Оседлая птица. Населяет равнинные участки с густой кустарниковой растительностью в Восточном Закавказье и Юго-Западной Туркмении. Держится парами. Гнездится на земле. В кладке 5—10 темных с мелкими белыми точками яиц. Вспугнутая птица поднимается свечой вверх, затем летит горизонтально и вскоре садится. Перед посадкой планирует.

Главный отличительный признак — темная пятнистая окраска.

107. Серая куропатка — Perdix perdix.

Величиной с голубя. Спина серая с оливковым оттенком, низ серый. Бока головы, горло, поперечные полосы на боках и крайние рулевые рыжие. На белом брюшке у самцов подковообразное ржаво-коричневое пятно.

Оседлая птица. Населяет степи, лесостепь и южную часть лесной зоны на восток до Алтая. Держится парами, в негнездовое время— стайками. Гнездо на земле. В кладке до 20 одноцветных серых или охристых яиц. Полет прямой и быстрый, с земли стайка взлетает с характерным дребезжащим шумом. Голос—довольно громкое повторяющееся «кирр-рек... кирр-рек».

В определении надо обратить внимание на хорошо заметное коричневое пятно на брюшке.

108. Перепел — Coturnix coturnix.

Величиной со скворца. Оперение охристобуроватое с темными и светлыми пестринами, брюшко светлое. У самцов горло бурое (осенью белое), у самки — беловатое, на груди пестрины. Перелетная птица. Населяет поля, луга и степи к югу от 61-64° с. ш., на восток до Байкала. Гнездо строит на земле. В кладке 7-15 грушевидных, оливково-охристых с крупными бурыми пятнами яиц. Взлетает неохотно, почти из-под ног и вскоре снова садится в траву. Полет прямой и быстрый, с частыми взмахами крыльев. Голос самца — так называемый перепелиный «бой», звучащий как «пить-полоть», на близком расстоянии, кроме того, слышны хриплые звуки; у самки — «ррью-ррью».

При определении надо учитывать малую величину и характерный крик.

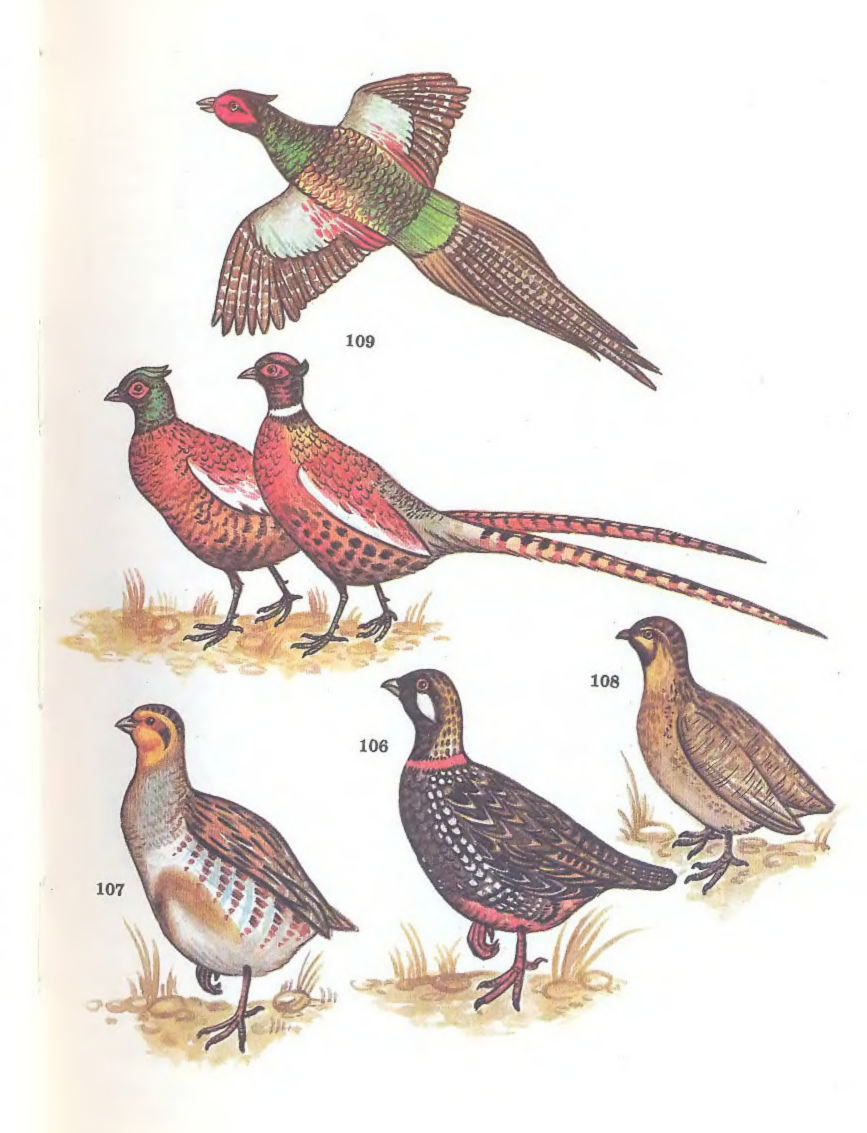
109. Фазан —

Phasianus colchicus.

Немного мельче курицы. Окраска подвержена географической изменчивости, яркая, медно-красная или золотисто-оранжевая. На спине, груди и боках крупные черные поперечные пестрины. Голова сине-зеленая с металлическим блеском, на шее иногда белый ошейник. Около глаза участок голой красной кожи, перья по бокам головы удлинены. Хвост клиновидный, очень длинный. Самка серовато-бурая, на груди, боках и спине темные поперечные пестрины, хвост значительно короче.

Оседлая птица. Населяет тугаи, кустарниковые заросли и леса по долинам рек, культурный ландшафт Предкавказья и Закавказья, Черноморское побережье Кавказа, дельту Волги, Среднюю Азию, Южный Казахстан, среднее течение Амура и Приморский край. Фазан завезен в ряд охотничьих хозяйств, в частности на Украине. Гнездо строит на земле. Держится в одиночку или небольшими стаями. В кладке 8-12 буровато- или зеленовато-оливковых яиц. При опасности предпочитает не улетать, а уходить, бегает очень быстро. При взлете сначала поднимается свечой вверх и затем переходит на горизонтальный полет, подолгу планируя перед посадкой. Голос - короткий сиплый крик, напоминающий пение петуха, сопровождающийся хлопаньем крыльев.

В определении надо учитывать характерный облик.



СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ – Tetraonidae

Средние или крупные по величине птицы. Обитают в основном в хвойных лесах, но есть виды, живущие в альпийской или арктической тундре и даже в сухой степи. Взлетают тяжело и шумно. Хорошо передвигаются по земле. Кормятся на земле, в кустарниках или на деревьях. В фауне СССР 8 видов.

110. Тундряная куропатка — Lagopus mutus.

Величиной с голубя. Оперение зимой белое. У самцов между клювом и глазом черная полоса. Летом в окраске преобладают серые тона. Самки летом темно-бурые с пестринами. Молодые птицы похожи на самок. Оседлая птица. Населяет сухие каменистые, или холмистые арктические, или высокогорные тундры. Держится стайкой, а весной — парами.

Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 6—12 светло-охристых с густым крапом яиц. Взлет с земли шумный, полет быстрый, с частыми взмахами крыльев и планированием. Голос самца — хриплый крик «крраад-крэ-рэ-рээ».

Зимой отличается от белой куропатки черной полосой у глаза, летом — серыми тонами в окраске оперения.

111. Белая куропатка — Lagopus lagopus.

Величиной с голубя. Оперение зимой белое, квост черный. Весной самец белый, с ржавокоричневой головой и шеей, летом самец и самка рыже-бурые с поперечным рисунком, крылья и брюшко белые. Брови красные. Молодые птицы похожи на самок.

Оседлая или кочующая птица. Населяет арктическую и горную тундру, моховые болота в лесной зоне, на юге Западной Сибири и в Северном Казахстане — лесостепи. Гнездо строит на земле. В кладке 6—12 пестрых, красноватых с коричневыми пятнами яиц. Полет — как и у тундряной куропатки. Голос самца — резкий громкий крик «кубаукубау». Зимой самец белой куропатки отличается от тундряной отсутствием черной полосы у глаза, летом — рыжими тонами в окраске.

! 112. Дикуша —

Falcipennis falcipennis.

Величиной с ворону. Оперение черно-бурое с белыми пятнами на спине и белым поперечным рисунком на груди, по хвосту тянется белая полоса. Самка бурая, с желтоватыми поперечными полосками и более светлым брюшком.

Оседлая птица. Населяет темнохвойную тайгу хребтов Станового, Джугждура, Сихотэ-Алиня. Держится парами. Гнездо строит на земле. В кладке 7—12 яиц.

Легко определяется по темной окраске. Кроме того, очень доверчива и близко подпускает человека.

113. Каменный глухарь — Tetrao parvirostris.

Величиной с гуся. Оперение черно-бурое, почти черное, иногда с очень мелким серым крапом. Голова с синеватым, зоб с густо-зеленым отливом. Самка бурая с охристыми полосками.

Оседлая птица. Населяет равнинную и горную тайгу Восточной Сибири, Камчатки и Сахалина. Пар не образует. Гнездо строит на земле. В кладке 6—7 охристых с темными пятнами яиц. Весной для самцов характерно токование. Полет довольно легкий, с частым планированием, взлет с земли очень шумный.

Легко определяется по относительно длинному хвосту и белым пятнам на плечах и хвосте.

114. Глухарь — Tetrao urogallus.

Немного крупнее гуся. Спинная сторона серая со струйчатым рисунком. На горле и подбородке удлиненные перья, зоб с металлическим блеском, брюшко с белыми пестринами или почти белое. Самка буровато-рыжая с черными пестринами.

Оседлая птица. Населяет хвойные и частично смешанные леса к северу почти до лесотундры, к востоку—до района Вилюйска. Пар не образует. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 5—9 охристых с красно-коричневыми пятнами яиц. Весной самцы характерно токуют. Взлет шумный, но полет легкий.

В отличие от каменного глухаря, хвост короткий, белые пятна видны только на сгибе крыла.



115. Тетерев — Lyrurus tetrix.

Величиной с курицу. Оперение черное с синеватым или зеленоватым отливом, перья подхвостья белые. Крайние рулевые перья длинные и изогнуты наружу. Брови красные. Самка сверху буровато-рыжая, снизу более светлая.

Оседлая, местами кочующая птица. Населяет лесную и лесостепную зоны СССР. Пар не образует. Гнездится на земле. В кладке 6—9 охристых с красно-коричневыми пятнами яиц. Весной тетерева характерно токуют. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев и планированием, взлет шумный.

Легко определяется по белому подхвостью и изогнутым рулевым.

! 116. Кавказский тетерев — Lyrurus mlokosiewiczi.

Немного мельче курицы. Оперение черное со слабым зеленоватым блеском, подмышечные перья и сгиб крыла белые. Крайние рулевые перья удлинены и изогнуты вниз. Самка рыже-бурая с черным поперечным рисунком.

Оседлая или кочующая птица. Населяет субальпийский пояс гор в Главном Кавказском хребте. Гнездо строит на земле. В кладке 5—8 бледно-охристых с темными пятнами яиц. Во время весеннего тока самцы молча подскакивают, хлопая крыльями. Полет быстрый, взлет шумный. Легко определяется по белому сгибу крыла и изогнутым вниз рулевым.

117. Рябчик — Tetrastes bonasia.

Немного крупнее голубя. Оперение буровато-серое, с рыжими боками и темным поперечным рисунком. По концу хвоста черная полоса, окаймленная белым. Горло черное, на голове хохолок. Самка отличается от самца беловатым горлом.

Оседлая птица. Населяет всю лесную зону СССР, кроме Камчатки, лесов Кавказа и Тянь-Шаня. Образует пары. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 7—10 красновато-желтых с коричневыми крапинками яиц. Весной у самцов характерный ток. Голос рябчика—тонкий протяжный свист, заканчивающийся трелью. Полет быстрый и маневренный, с частыми взмахами крыльев и продолжительным скольжением.

Мало остерегающаяся птица, подпускает к себе близко, поэтому легко можно разглядеть хорошо заметный хохолок на голове.



Отряд Журавлеобразные — Gruiformes

Разнородная группа околоводных и наземных птиц. Журавлеобразные населяют открытые пространства: степи, поля, болота; некоторые живут в зарослях околоводной растительности по берегам водоемов. Образуют пары. Тип развития выводковый. В фауне СССР представлено 5 семейств с 24 видами.

СЕМЕЙСТВО ТРЕХПЕРСТКОВЫЕ — Turnicidae

Небольшая по числу видов группа птиц, очень похожих на перепелов. Тело плотное, ноги и шея короткие, крылья тупые. Ноги сильные, приспособленные для ходьбы и бега. Взлетают быстро и энергично, летят низко над травой и быстро садятся. Самцы окрашены менее ярко, чем самки. Самцы сами высиживают яйца и заботятся о потомстве. Обитатели сухих лугов с зарослями кустарников. Питаются семенами и насекомыми. В фауне СССР представлен 1 вид.

118. Трехперстка — Turnix tanki.

Величиной со скворца. Спинная сторона землистого цвета, с двумя неясными продольными темными полосками на темени и округлыми темными пятнами на спине. Брюшная сторона охристая, с ржавым налетом на зобу и округлыми темными пятнышками на боках. Самки окрашены ярче самцов, рыжий цвет у них не только на зобу, но и на зашейке.

Перелетная птица. Населяет поросшие кустарником и травой равнинные и холмистые участки на юге Приморского и Хабаровского краев, в Еврейской АО и на юго-востоке Амурской области. Гнездо строит на земле. В кладке 4 правильно-грушевидных, серых с густыми мелкими буроватыми точками яйца. Образ жизни очень скрытный. В основном держится на земле, взлетает неохотно. Молчалива, голос—слабый писк. В полевых условиях ясно видны округлые пятна на спине.

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИНЫЕ — Gruidae

Крупные и средние по величине птицы с длинными, сильными ногами и длинной шеей. Хорошо летают. Клюв прямой, острый, сжатый с боков, по длине такой же, как и голова, или чуть длиннее ее. Крылья длинные и загругленные, хвост короткий. Обитатели открытых пространств. Пища растительная и животная. В фауне СССР 7 видов.

119. Канадский журавль — Grus canadensis.

Величиной с гуся. Оперение серо-сизое с буроватым оттенком, более темное на спине. Шея чистого серо-сизого цвета, уздечка и лоб красные. Ноги черные. У молодых птиц голова беловато-серая, остальное оперение рыжевато-бурое. Населяет холмистые и гористые кустарниковые или травянистые тундры северо-востока Сибири от устья реки Алазеи до Чукотского полуострова и Корякской земли. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 2 коричнево-бурых или охристо-кремовых с красноватыми пятнами яиц. Голос - курлыканье. Определяется легко, поскольку в местах обитания канадского журавля других журавлей не встречается.



120. Серый журавль — Grus grus.

Величиной крупнее гуся. Оперение серое, концы крыльев черные. Шея сзади и с боков белая, задняя часть темени и затылок голые, красные. Ноги черные. У молодых особей голова оперена, красного цвета нет.

Перелетная птица. Населяет лесные и степные болота на большей части территории СССР, кроме южных сухих степей, пустынь и гор Средней Азии. Гнездо строит на земле. В кладке 2 буровато- или зеленовато-оливковых яйца. Полет прямой, ровный, с глубокими взмахами крыльев, шея и ноги вытянуты в одну линию. Голос—звонкий, трубный, курлыкающий крик.

При определении необходимо обращать внимание на хорошо заметный красный цвет на темени и затылке.

! 121. Даурский журавль — Grus vipio.

Значительно крупнее гуся. Оперение серосизое, концы крыльев черные. Голова, горло и часть шеи белые, на боках шеи серо-сизая полоса, лоб и бока головы красные. Ноги красные. Молодые птицы рыжие, низ с охристыми пестринами, голова оперена. Перелетная птица. Населяет болота и сырые

луга Восточного Забайкалья и Приамурья. Гнездо строит на земле. В кладке 2 зеленовато-оливковых с красноватыми пятнами яйца. Голос — звонкое курлыканье.

Даурский журавль отличается белыми головой и шеей, красным цветом щек.

! 122. Черный журавль — Grus monacha.

Заметно мельче гуся. Оперение темноаспидное. Голова и шея белые, на передней части головы участок голой черной кожи, темя красное. Ноги черные, клюв зеленоватый. Молодые птицы с охристыми головой и шеей.

Перелетная птица. Населяет глухие таежные моховые болота и лиственничные мари Восточной Сибири и Дальнего Востока. Гнездо строит на земле. В кладке 2 зеленоватобурых с пятнами яйца. Голос—громкое курлыканье.

Отличительные признаки – очень темная окраска, белые голова и шея, красное темя.

! 123. Стерх —

Grus leucogeranus.

Значительно крупнее гуся. Оперение чистобелое, концы крыльев черные, участок голой кожи на передней части головы, клюв и ноги ярко-красные. Молодые птицы с охристыми пятнами.

Перелетная птица. Населяет тундру и лесотундру между низовьями рек Яны и Чукочьей. Гнездо строит на земле. В кладке 2 зеленовато-оливковых с красно-бурыми пятнами яйца. Голос—звонкий курлыкающий крик.

Основные определительные признаки белое оперение, красные клюв и ноги.

! 124. Японский журавль — Grus japonensis.

Значительно крупнее гуся. Оперение белое, подбородок, горло, шея и внутренние удлиненные маховые перья черные. Темя красное. Клюв черноватый, ноги черные. Молодые птицы с охристыми пестринами.

Перелетная птица. Населяет общирные заболоченные равнины с высокой травянистой растительностью долины Амура. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 2 буровато-оливковых с темно-красными пятнами яиц. Голос—звонкий курлыкающий крик.

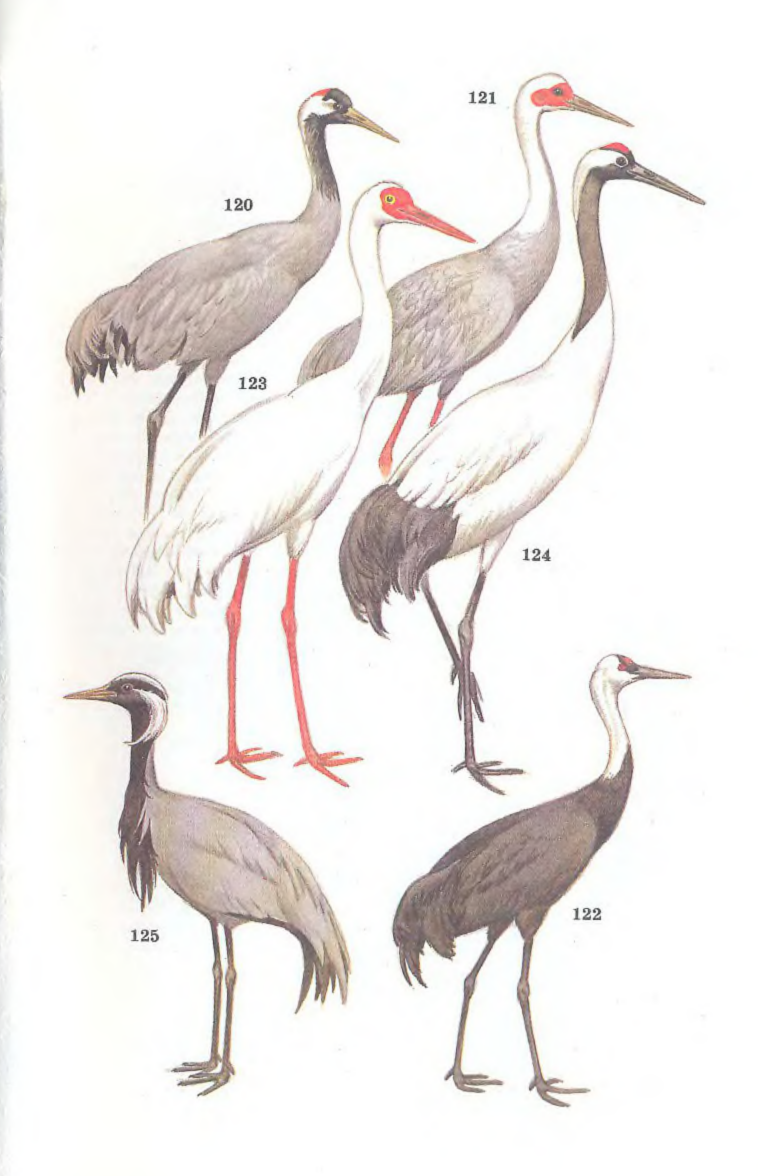
Легко различим по черным маховым перьям, черной передней части шеи.

! 125. Красавка — Anthropoides virgo.

Немного мельче гуся. Оперение серо-сизое, бока головы, горло и шея спереди черные, позади глаз—характерные пучки белых перьев. На наружной стороне шеи пучок длинных черных перьев. Клюв желтоватый, ноги черные. У молодых птиц перья позади глаз не белые, а серые.

Перелетная птица. Населяет сухие степи южной окраины СССР — от Украины до Восточного Забайкалья. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 буровато-оливковых с красноватыми пятнами яйца. Голос — звонкое курлыканье.

От всех других журавлей отличается меньшей величиной и издалека заметными белыми пучками перьев на голове.



СЕМЕЙСТВО ПАСТУШКОВЫЕ — Rallidae

Птицы средние и небольшие по величине. Тело несколько сжато с боков. Крылья короткие и тупые. Пальцы длинные, тонкие, позволяющие передвигаться по топким местам. Летают неохотно и тяжело, однако в период миграций покрывают большие расстояния без посадки. Большинство пастушковых ведут скрытный образ жизни в густых зарослях прибрежной растительности или в зарослях луговых трав. Многие активны в сумерках и ночью. Питаются мелкими беспозвоночными, семенами, водорослями. В фауне СССР представлены 12 видов.

126. Коростель — *Crex crex.*

Заметно крупнее скворца. Перья на спине темно-бурые с охристыми пестринами, горло беловатое, грудь и зоб охристо-серые. Перелетная птица. Населяет сырые луга и поля к северу до 62—64° с. ш., к востоку до Якутии и Байкала, к югу до пустынных районов Южного Казахстана и Средней Азии. Гнездо строит на земле. В кладке 8—12 охристых с красно-бурыми пятнами яиц. Активен ночью. Очень скрытен. Голос—скрипучий крик «крэк-крэк».

Легко определяется по характерному крику. При взлете бросаются в глаза свисающие ноги.

127. Погоныш — Porzana porzana.

Немного крупнее скворца. Оперение темное, сверху со светлыми и темными пестринами, снизу голубовато-серое с белыми пятнышками, на боках поперечные полосы. Основание клюва красное, конец его зеленожелтый, лапы зеленоватые.

Перелетная птица. Населяет травянистые болота и заросшие берега водоемов от западных границ страны до среднего течения Подкаменной Тунгуски, к северу — до $61-64^{\circ}$ с. ш. Гнездо строит на земле. В кладке 8—10 грязно-охристых или зеленовато-охристых с коричневатыми пятнами яиц. Активна в сумерках и ночью. Держится скрытно, взлетает редко и неохотно. Птица хорошо передвигается по затопленным рас-

тениям и листьям кувшинок. Голос – резкий, далеко слышный свист «уить-уитьуить».

Довольно легко определяется по характерному крику. От других погонышей отличается подхвостьем без полос и более крупными размерами.

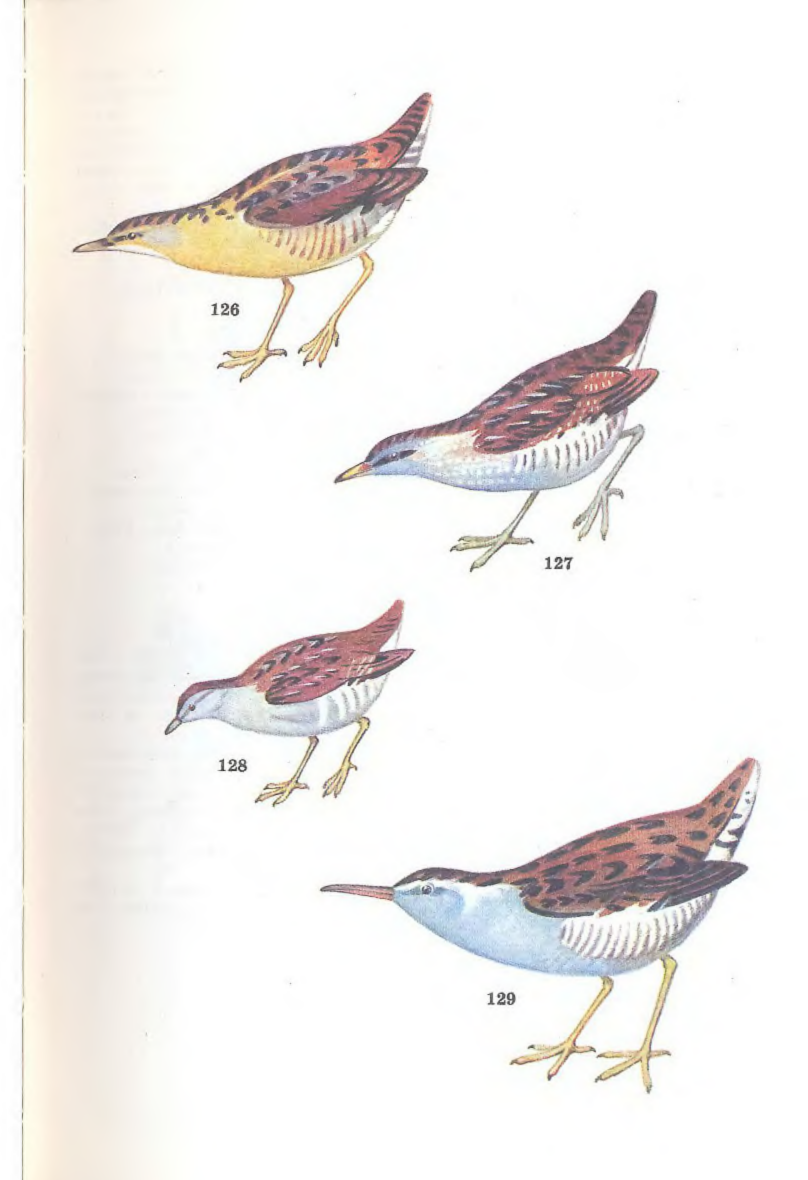
128. Малый погоныш — Porzana parva.

129. Водяной пастушок — Pallus aquaticus.

Немного мельче голубя. Спинная сторона аспидно-черная с пестринами, на боках черные и белые полосы. Брюшная сторона серо-стального цвета. Клюв сравнительно длинный, слегка изогнут книзу.

Перелетная, на юге местами оседлая птица. Населяет берега различных водоемов, заросших тростником, осокой, камышом, разнотравьем и кустарником, от западных границ страны до южных Курильских островов, проникая на север до 58—62° с. ш. Гнездо строит на кочке или заломе тростника. Кладка состоит из 7—10 охристых с краснокоричневыми пятнами яиц. Активность преимущественно ночью. Очень скрытная птица. Взлетает неохотно, умеет плавать и нырять. Голос—сильное, визгливое и повторяющееся «уить-уить» или резкое «тильк».

Легко отличается своеобразным криком, заметной полосатостью по бокам и изогнутым книзу клювом.



130. Камышница -

Gallinula chloropus.

Величиной с голубя. Голова и шея черновато-серые, спина оливково-бурая, брюшко темно-серое. По бокам тела белые продольные полосы. Небольшой клюв и голая кожа на лбу красные. Ноги довольно высокие, зеленоватые. Молодые птицы светло-бурые. Перелетная птица. Населяет берега заросших озер, стариц, прудов, канав, тихих рек и водохранилищ в западной части страны (до Томска и Алтая на восток), затем от Юго-Восточного Забайкалья до Приморского края; на север проникает до 56-60° с. ш. Гнездо на кочке или заломе тростника. В кладке 6-10 кремовато-охристых с мелкими красноватыми пятнами яиц. Хорошо плавает, характерно кивая головой. Голос громкий крик «кррруук» или «кек-кек-кек». Довольно легко определяется по характерной манере плавания, а также по хорошо заметным белым полосам по бокам, красному клюву и «бляшке» на лбу.

! 131. Султанка — Porphyrio poliocephalus.

Заметно крупнее вороны. Оперение зеленовато-голубое с металлическим отливом, надхвостье белое. Ноги, клюв и «бляшка» на лбу оранжево-красные.

Оседлая птица. Населяет заросшие тростником морские заливы и озера побережья Каспийского моря, а также низовье реки Атрек. Гнездо на кочке или заломе тростника. Кладка состоит из 4—7 кремово-охристых с коричневыми пятнами яиц. Осторожная и молчаливая птица. Прекрасно передвигается по воде среди зарослей тростника. Не плавает. Голос — повторяющиеся крики, похожие на стон.

В природе определяется в основном по окраске.

132. Лысуха — Fulica atra.

Немного мельче вороны. Спина черноватосерая с оливковым оттенком, голова и шея черные, на лбу голая белая «бляшка», брюшко сероватое. У молодых горло и передняя часть шеи белые, низ серый. Перелетная, на юге оседлая птица. Населяет богатые водной растительностью водоемы на большей части СССР, к северу до 58— 60° с. ш. Гнездо строит у воды в зарослях растительности. В кладке до 10 и больше серовато-охристых с мелкими черными крапинками яиц. Хорошо плавает и ныряет. Взлетает с разбегу, но полет довольно быстрый. На воде похожа на утку, хвост держит опущенным в воду, все время мелко кивает головой. Голос—звонкое «тьектьек».

Отличается хорошо заметной белой «бляшкой» на лбу, черной окраской.

СЕМЕЙСТВО ДРОФИНЫЕ – Otididae

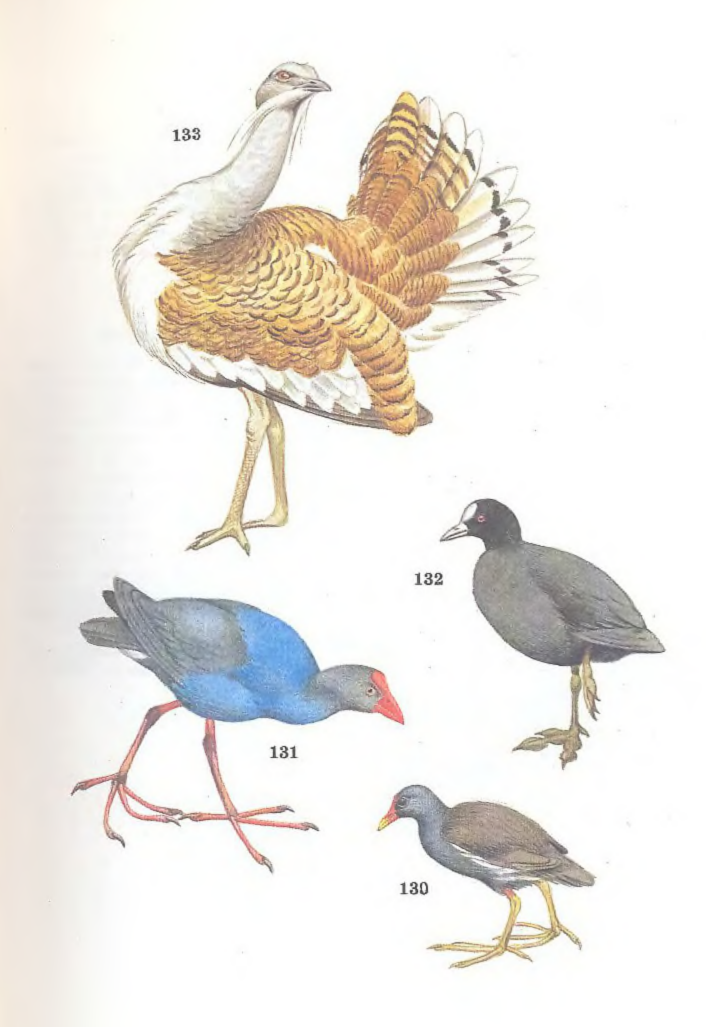
Крупные и средние по величине птицы. Телосложение плотное, шея довольно длинная, толстая, клюв крепкий, короткий. Относительно длинные ноги крепкие, хорошо приспособленные для ходьбы и бега. Летают активным, но маломаневренным полетом. Обитатели степей, полупустынь и полей. Питаются растительной и животной пищей. Стрепет и джек образуют пары, дрофа пар не образует. Тип развития выводковый. В фауне СССР 3 вида.

! 133. Дрофа — Otis tarda.

Значительно крупнее гуся. Голова и шея серые, спина рыжеватая с поперечным рисунком, брюшко беловатое, крылья белые с темными концами. У самцов на горле пучки длинных перьев — «усы».

Перелетная птица. Населяет степи, полупустыни и пустыни юга СССР. Гнездо на земле. В кладке 2, реже 3 оливково-зеленых с неясными темными пятнами яйца. Очень осторожна. Взлетает тяжело, с разбегу. Полет быстрый, с глубокими взмахами крыльев. Молчалива.

Легко определяется по большой величине тела. От джека отличается отсутствием черной полосы по бокам шеи.



! 134. CTPETET — Tetrax tetrax.

Величиной с курицу. Оперение спины серовато-охристое с темным струйчатым рисунком, шея черная с двумя белыми узкими ошейниками. Брюшко белое. У самки шея буроватая с пестринами, ошейников нет. Перелетная птица. Населяет степи европейской части СССР и Западной Сибири до западных предгорий Алтая. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 3-5 блестящих оливково-зеленых с темными пятнышками яиц. Птица осторожная. Взлетает стремительно, без разбега, летит быстро и прямо, низко над землей, часто взмахивая крыльями с характерным дребезжащим звоном. Самцы подают голос только во время тока. Главные определительные признаки небольшая величина и характерный рисунок на шее.

! 135. Джек — Chlamydotis undulata.

Величиной с гуся. Оперение песчано-рыжеватое с волнистым поперечным рисунком, брюшко белое, на боках шеи черная полоса и «воротник» из удлиненных перьев, на голове небольшой хохол.

Оседлая птица. Населяет глинистые полупустыни и закрепленные пески от восточного побережья Каспийского моря до Юго-Восточного Алтая. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 зеленовато-оливковых с темными пятнами яйца. Очень осторожна. При опасности обычно быстро отбегает, пригнувшись и прячась в траве. Взлетает с разбегу, полет медленный, с глубокими взмахами крыльев, летит всегда низко над землей. Молчалива.

Легко определяется по черной полосе на боках шеи и хорошо заметному «воротнику».

СЕМЕЙСТВО АВДОТКОВЫЕ — Burhinidae

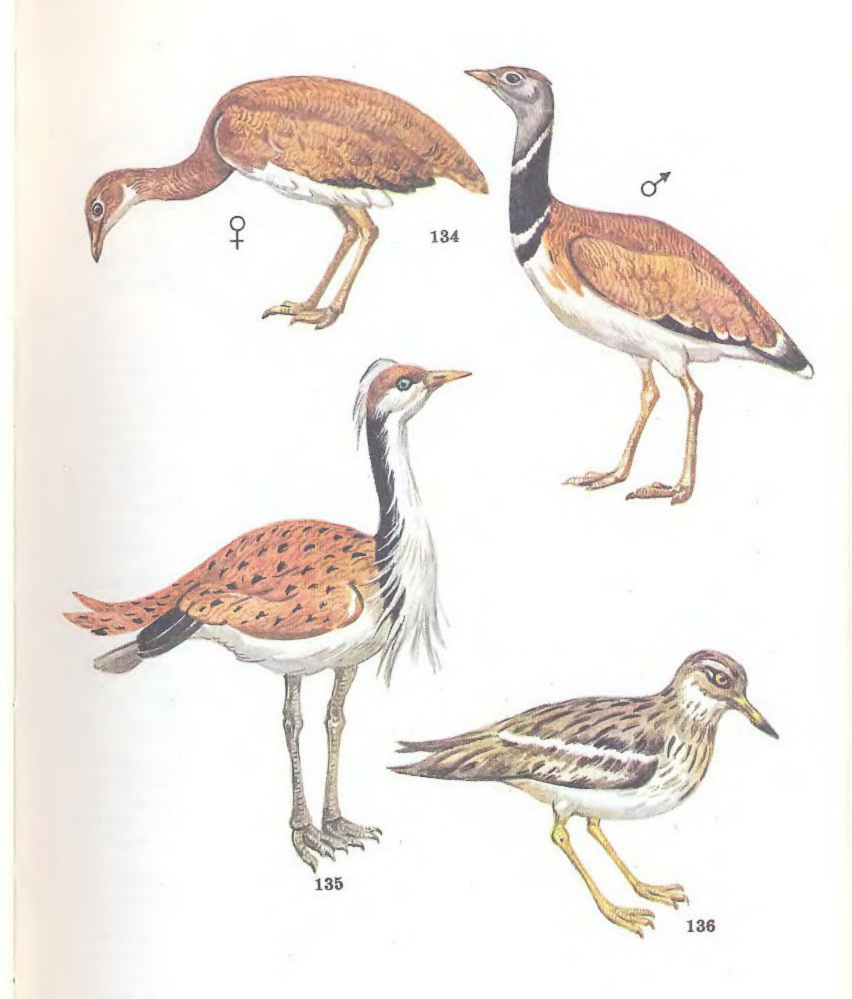
Птицы средней величины. Глаза большие, приспособленные к сумеречному образу жизни. Шел короткая, ноги длинные. Крылья длинные, острые. Обитатели сухих степей, песков и дюн по берегам рек или глинистых пустынь. Пища—насекомые, моллюски, мелкие животные. В СССР представлен 1 вид.

136. Авдотка — Burhinus oedicnemus.

Заметно крупнее голубя. Спинная сторона песочно-серая с темными продольными пестринами, на крыле видна белая поперечная полоса. Брюшная сторона беловатая, с узкими темными пестринами на зобу и боках. Клюв короткий, желтый, с черной вершиной. Глаза большие, желтые.

Перелетная птица. Населяет пустыню, степную и лесостепную зоны от Белоруссии до Зайсанской котловины. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 2, реже 3 желтоватых с белыми крапинками яиц. Ночная птица. Голос — звонкий приятный крик «тарли... тар-ли-ли-лии», который птица часто издает ночью в полете.

Определяется главным образом по двум хорошо заметным полоскам на крыле и большим желтым глазам.



Отряд Ржанкообразные — Charadriiformes

Отряд объединяет несколько больших групп птиц, в основном обитателей побережий и болот: якан, куликов, чаек, чистиковых и тиркушек. Крылья, как правило, узкие, хвост короткий. Оперение плотное, обычно неяркое. За немногими исключениями, птицы образуют постоянные пары. Тип развития выводковый. В фауне СССР отряд представлен 7 семействами, 134 видами.

СЕМЕЙСТВО РЖАНКОВЫЕ — Charadriidae

Мелкие и средние по величине птицы. Клюв может быть длинным, тонким, прямым либо изогнутым кверху или книзу. Крылья у большинства очень длинные, острые, хорошо приспособленные к быстрому полету. Ржанковые хорошо ходят и бегают, некоторые могут плавать. Пища почти исключительно животная. В фауне СССР представлены 74 вида.

137. Тулес — Squatarola squatarola.

Величиной с голубя. Брюшко и бока головы черные. Спинная сторона черная с резкими белыми поперечными пестринами. Под-хвостье белое, подмышечные перья черные. На голове и шее черное оперение окаймлено широкой белой полосой. Самка бледнее и с белыми пестринами на груди. Перелетная птица. Населяет тундры от полуострова Канина до Чукотки. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 пестрых яиц. Осторожная птица. Голос—протяжное, заунывное «туу-ли... туу-ли». Отличается от ржанок отсутствием золотистых тонов, светлой полосой на голове и шее, темными подмышечными перьями.

138. Золотистая ржанка — Pluvialis apricarius.

Немного мельче голубя. Спинная сторона темная с золотисто-желтыми пятнышками. Бока белые, брюшная сторона черная. Под-

мышечные перья белые. У самки окраска тусклее, с белыми пестринами на брюшке. Перелетная птица. Населяет тундры и лесотундры от Кольского полуострова до низовий реки Хатанги. Вне пределов тундры гнездится на больших моховых болотах Латвии, Эстонии, на западе Ленинградской и Новгородской областей. Гнездо располагает на земле. В кладке 4 желтоватых с густым крапом яйца. Осторожная птица. Голос — заунывный громкий свист «тююю... тююю».

Очень заметный признак — золотистый цвет спины и чисто-белые подмышечные перья.

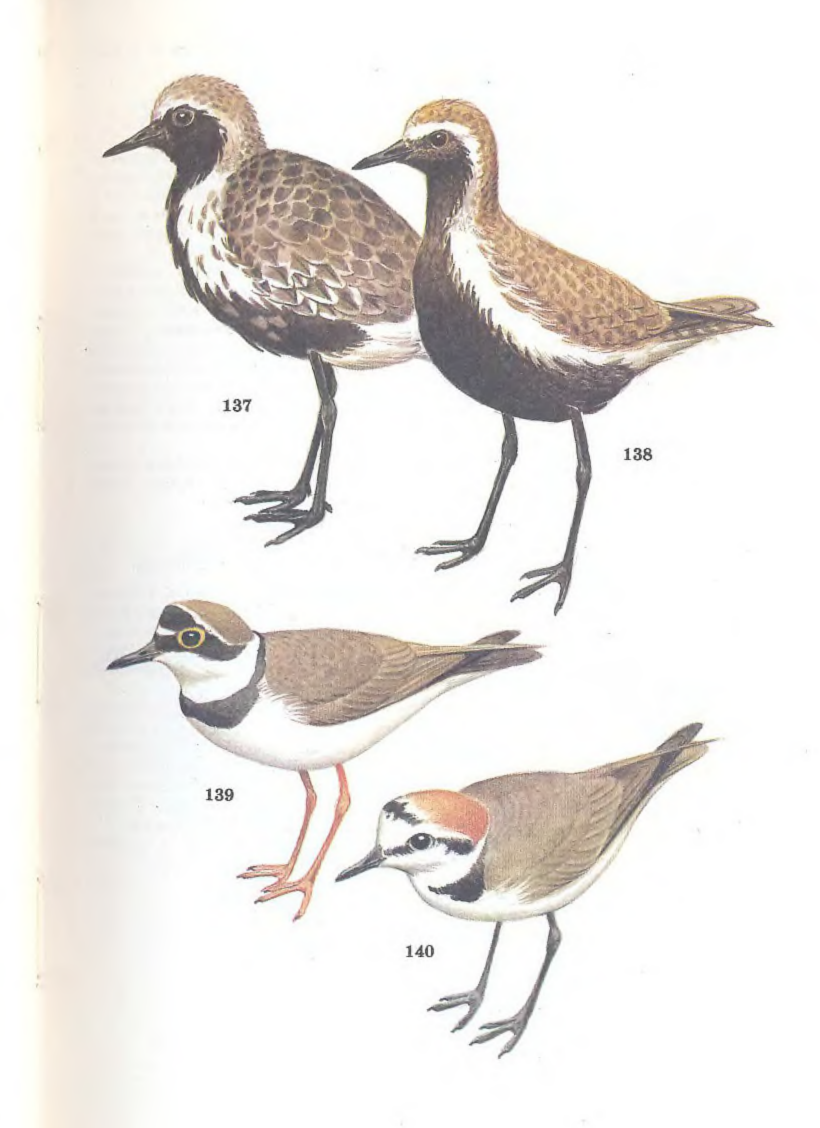
139. Малый зуек — Charadrius dubius.

140. Морской зуек — Charadrius alexandrinus.

Величиной со скворца. Спина буроватосерая, лоб белый, на темени черная полоса, верх головы ржаво-охристый. Брюшная сторона белая, по бокам зоба короткая черная полоска. Клюв черный. Самка без черной полосы на темени.

Перелетная птица. Населяет берега морей и соленых озер юга страны от Одесского лимана до Южного Приморья и южных Курильских островов. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 3 яиц глинистожелтого или оливкового цвета с темным крапом. Голос — довольно заунывный свист «пюиить».

Легко узнается, в отличие от других зуйков, отсутствием сплошного черного «галстука».



141. Хрустан — Eudromias morinellus.

Немного больше скворца. Голова с темной «шапочкой», окаймленной белым. Спина и зоб серовато-песочные, горло, поясок поперек груди и подхвостье белые, задняя часть груди и бока рыжие, середина брюшка темно-бурая. Ноги желтые, клюв черный.

Перелетная птица. Населяет сухие, возвышенные, часто каменистые участки арктической и горной тундр от Кольского полуострова до Чукотки. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 3 оливково-коричневых с темными пятнами яиц. Голос — свистящее «пить-пить-пить».

Главные признаки хрустана — белая полоска над глазом и белая полоса поперек груди.

! 142. Кречетка — Chettusia gregaria.

Величиной с голубя. Спинная сторона буровато-серая, шея и зоб дымчато-серые, грудь черная, брюшко рыжее. Полоса над глазом и основание хвоста белые. Ноги сравнительно длинные, черные. У самки голова и грудь буроватые.

Перелетная птица. Населяет сухие степи от Волги до Оби и Иртыша. В связи с распашкой степей ареал кречетки всюду сокращается. Гнездо строит на земле. Часто гнездится колониями. Кладка состоит из 4 буроватых с темным крапом яиц. Полет быстрый и сильный. Голос—скрипучее «кры-кры». Легко определяется по черной «шапочке», черной полосе на конце хвоста, белой брови.

143. Чибис –

Vanellus vanellus.

Величиной с голубя. Окраска контрастная: голова, шея и зоб черные с сине-зеленым металлическим блеском, грудь и брюшко белые, спинная сторона оливково-зеленая. На голове длинный узкий хохол. Крылья широкие и тупые.

Перелетная птица. Населяет сырые луга, травянистые болота, поля и пастбища от западных границ до Приморского края. Гнездо строит на земле. Часто гнездится колониями. В кладке 4 буровато-зеленоватых с черными пятнышками яйца. В местах обитания постоянно подолгу летает характерным «рваным» полетом. Голос крикливый — гнусавое «чьи-вы, чьи-вы».

Очень заметны характерный полет и контрастная окраска.

144. Белохвостая пигалица — Vanellochettusia leucura.

Немного меньше голубя. Темя буроватосерое, спина глинисто-серая с фиолетовым отливом, зоб буровато-серый, грудь аспидно-серая. Лоб, горло, бока головы и хвост белые. Ноги светло-желтые, вокруг глаза голое красное пятно.

Перелетная птица. Населяет глинистосолонцеватые участки в поймах рек и озер Арало-Каспийской низменности, а также северное побережье Аральского моря. Гнездо строит на земле. Часто гнездится колониями. В кладке 4 охристо-глинистых с темными пятнами яйца. Очень подвижная птица, прекрасно бегает, летает быстро. Часто кричит, голос громкий и напоминает звуки «четыре-четыре».

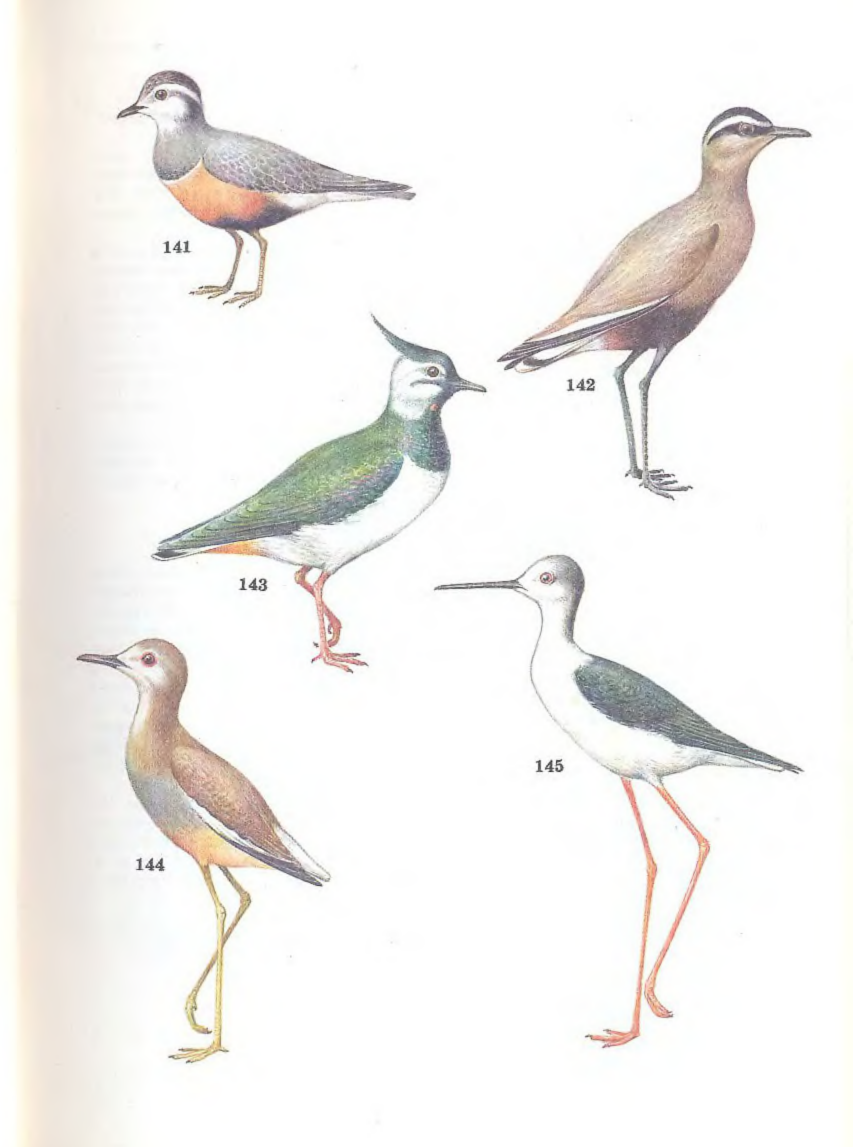
Легко определяется по белому хвосту, длинным желтым ногам, отсутствию белой брови.

145. Ходулочник — *Himantopus himantopus*.

Величиной с голубя. Ноги очень длинные, красные. Клюв тонкий, прямой, довольно длинный, черного цвета. Окраска контрастная: верх головы, спина и крылья черные, весь низ и хвост белые. У самки спина бурая, у молодых особей серая.

Перелетная птица. Населяет берега пресных и соленых водоемов юга страны от низовий Дуная до Юго-Восточного Казахстана. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 буровато-оливковых с черно-бурыми пятнами яиц. Гнездится колониями. Голос — резкий односложный крик «яи-яи-яи».

Довольно легко определяется по прямому клюву и красным ногам.



146. Шилоклювка —

Recurvirostra avosetta.

Величиной с голубя. Ноги высокие, длинные, синеватого цвета.

Клюв тонкий, длинный, сильно изогнут вверх. Оперение контрастное: верх головы и шеи, полосы на крыльях и концы их черные, все остальное белое.

Перелетная птица. Населяет низкие берега соленых степных озер от Дуная до Юго-Восточного Забайкалья и берега морей: Балтийского (в Эстонии), Черного, Азовского, Каспийского и Аральского. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 охристых с черно-бурыми мелкими пятнами яиц. Гнездится колониями. Голос—очень звонкое «кли-и-кли» или «куик-куик».

В природе легко определяется по характерному облику.

! 147. Серпоклюв — Ibidorhyncha struthersii.

Величиной с ворону. Клюв красный, длинный, очень сильно изогнут книзу. Ноги невысокие, бледно-розовые, глаза красные. Верх головы, горло и полоса на груди черные, спина и зоб серые, брюшко белое. Оседлая или кочующая птица. Населяет галечниковые отмели и острова на быстрых горных реках Тянь-Шаня и Памиро-Алая не ниже 1200 м над уровнем моря. Гнездо строит на земле. В кладке 3—4 зеленоватосерых с желтовато-коричневыми пятнами яйца. Голос — мелодичный флейтовый крик «ти-ли... ти-ли».

Легко определяется по характерному облику в полете.

148. Кулик-сорока — Haematopus ostralegus.

Величиной с ворону. Клюв длинный, прямой, ярко-красный. Ноги невысокие, красные. Окраска контрастная: спина и грудь черные, брюшко белое.

Перелетная птица. Населяет песчаные и галечниковые берега морей, больших рек и озер в европейской части СССР, в Западной Сибири, Казахстане, Средней Азии, Приамурье и Приморском крае, а также по восточному побережью Камчатки. Гнездо строит на земле. В кладке 3, реже 4 бледноохристых с темно-бурыми пятнами яйца. Голос звонкий, быстро повторяющийся крик «ки-пит-ки-пит».

Определение идет в основном по характерной окраске.

149. Черныш — Tringa ochropus.

Немного крупнее скворца. Верх чернобурый с зеленоватым отливом и мелкими белыми пестринами. Горло, брюшко, подхвостье и надхвостье белые. Ноги оливковозеленые.

Перелетная птица. Населяет берега речек и озер в лесной зоне и северные районы лесостепной зоны от западных границ до низовий Амура. Для гнезда часто использует старые гнезда дроздов, ворон и других птиц, иногда устраивает гнездо на земле. В кладке 4 палевых с мелкими краснобурыми пятнами яйца. Голос — очень звонкая трель «ти-ти-тиви-тиви». Садится на ветви деревьев.

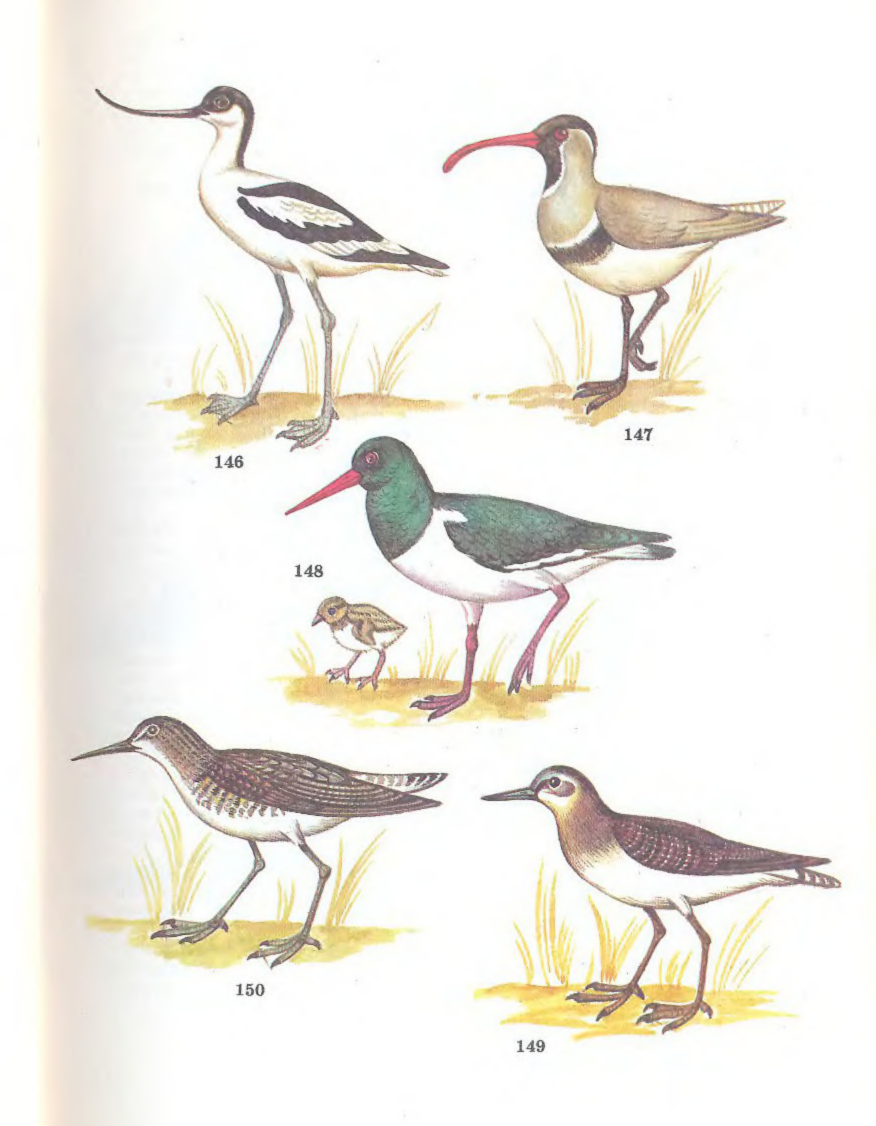
В природе определяется довольно трудно. Необходимо обращать внимание на яркобелое надхвостье и почти черную спину.

150. Фифи -

Tringa glareolà.

Немного крупнее скворца. Оперение спины буровато-серое, с большим количеством черно-бурых и беловатых пестрин. Брюшко и подбородок белые, зоб, грудь и бока с темными пестринами. Ноги зеленоватые. Перелетная птица. Населяет берега речек и озерцов в лесной зоне, частью в лесотундре и кустарниковой тундре. Гнездо строит на земле. В кладке 4 зеленоватых с краснобурыми пятнами яйца. Часто садится на деревья. Голос — двухсложное характерное «фи-фи-фи-фи».

Определяется довольно трудно. От черныша отличается светлой и более пятнистой окраской. При определении необходимо обращать внимание на крылья, которые выдаются за конец хвоста, чего нет у черныша.



151. Большой улит — Tringa nebularia.

Немного мельче голубя. Передняя часть спины и плечевые перья серые с крупными продольными темными пестринами, задняя часть спины и надхвостье белые. Брюшная сторона белая, с крупными каплевидными темными пестринами на зобу и боках и мелкими на горле. Клюв слегка изогнут вверх, ноги темные, длинные.

Перелетная птица. Населяет север лесной зоны и частью лесотундру от Кольского полуострова и Северо-Восточной Белоруссии до бассейна Анадыря и Камчатки. Гнездо строит на земле. В кладке 4 палевых с резкими черновато-бурыми пятнами яйца. Голос—громкий приятный свистовой крик «тли-тюи, тли-тюи».

При определении необходимо обращать внимание на полосатый испод крыла и ноги, которые далеко выступают за конец хвоста; кроме того, от травника и щеголя большой улит отличается изогнутым клювом.

152. Травник — Tringa totanus.

Заметно меньше голубя. Спинная сторона серовато-бурая с продольными темными пестринами; нижняя часть спины и над-хвостье белые. Брюшная сторона белая с темными каплевидными пестринами. На крыле широкая белая полоса. Основание клюва и ноги оранжево-красные.

Перелетная птица. Распространена от западных границ страны до Приморского края. Обитатель различных ландшафтов, от тайги до гор и пустынь, населяет травянистые болота и сырые луга близ водоемов. Гнездится часто небольшими колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 4 бледноохристых с черно-бурыми пятнами яйца. Голос — быстрое «тю-ли, тю-ли».

Довольно легко определяется по красноватым ногам и хорошо заметной широкой белой полосе на крыле,

153. Щеголь — Tringa erythropus.

Немного меньше голубя. Голова, шея и брюшная сторона черные; спина такая же, но с белыми крапинками, испод крыла беловатый, надхвостье белое. Высокие ноги и длинный прямой клюв (надклювье) красные.

Перелетная птица. Населяет болота в лесотундре и на севере лесной зоны от Кольского полуострова до бассейна Анадыря. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 зеленоватых с крупными темно-бурыми пятнами яиц. Очень осторожная птица. Голос — свистовой крик «тю-ви-виу, тик-тиктик, тю-ви-виу».

Легко определяется по черной окраске.

154. Поручейник — Tringa stagnatilis.

Немного крупнее скворца. Спинная сторона буровато-серая с темными пестринами, брюшная сторона белая, с мелкими пестринами на зобе и груди. Надхвостье и подмышечные перья белые. Ноги длинные, зеленоватые.

Перелетная птица. Населяет травянистые болота в лесостепной и степной зонах от Черниговской и Днепропетровской областей до Томска и Новосибирска. Гнездо строит на земле. В кладке 4 кремовых или желтоватых с красно-бурыми пятнами яйца. Голос—звучное «ти-ти-ти».

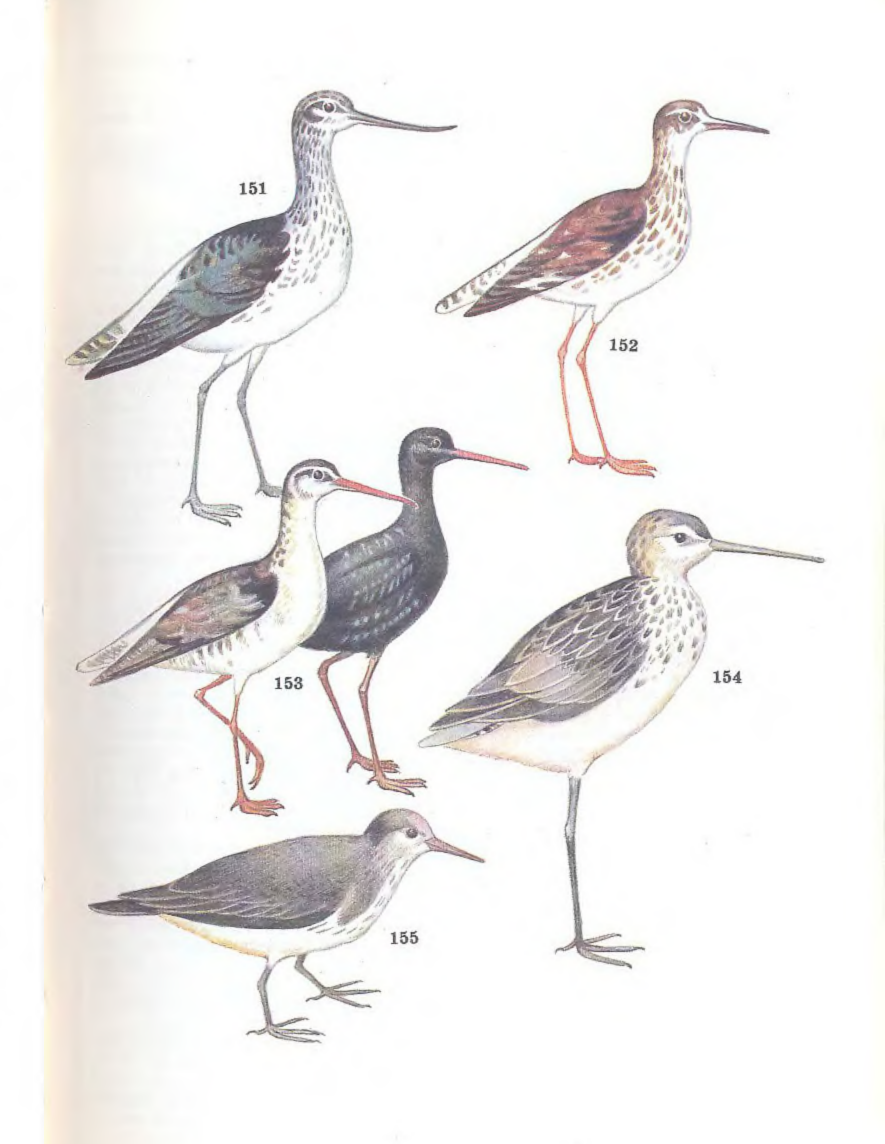
Определение довольно сложно. Необходимо обращать внимание на довольно высокие ноги и светлую сероватую окраску.

155. Перевозчик — Actitis hypoleucos.

Чуть мельче скворца. Спинная сторона буровато-серая с легким бронзовым отливом и тонкими поперечными полосами. Брюшная сторона белая, с темным налетом на боках зоба и узкими темными пестринами на шее и зобу.

Перелетная птица. Населяет берега рек и озер на всей территории СССР южнее тундры, в пустынных районах отсутствует. Гнездо строит на земле. В кладке 4 розовопалевых с красно-бурыми пятнами яйца. Голос—звонкая трель «ти-ти-ти-ти». Сидящая птица часто подергивает хвостом. Над водой летает, чередуя взмахи с планированием.

Довольно легко определяется по характерному поведению. В полете хорошо видна белая полоса на крыльях, хвост закругленный, слегка окаймленный белым.



156. Мородунка — Xenus cinereus.

Величиной со скворца. Спина дымчатосерая, с двумя черными полосами по бокам. Брюшная сторона белая, с серым налетом и узкими темными пестринами на шее и зобу. Ноги желтые, клюв длинный, заметно изогнут вверх.

Перелетная птица. Населяет заболоченные берега водоемов в лесной и лесотундровой зонах, от районов Ленинграда и Архангельска до бассейна Анадыря. Гнездо строит на земле. Гнездится колониями. В кладке 4 палево-серых с черноватыми крапинками яйца. Голос — звучное «дью-дью-дью-дью», свистовое щебетание «куведрри». При определении птицу узнают по длинному изогнутому вверх клюву. В бинокль видны две темные полосы на спине.

157. Круглоносый плавунчик — Phalaropus lobatus.

Немного крупнее воробья. Спина черноватая с желтыми продольными полосами, темя и зашеек дымчатые, шея ярко-рыжая, горло и брюшко белые. Клюв длинный, тонкий, шиловидный.

Перелетная птица. Населяет водоемы тундры и лесотундры от западного Мурмана до Чукотки. Изолированные места гнездования в Эстонии (острова Сааремаа и залив Матсалу). Гнездо строит на земле. В кладке 4 оливково-охристых с черными пятнами яйца. Очень доверчивая птица. Голос — быстрое нежное «пить-пить-пить», при взлете кряхтенье (как и у бекаса). Кормится на воде, где постоянно плавает, характерно кивая головой.

Главные признаки — сравнительно длинный шиловидный клюв и хорошо заметное яркорыжее оперение на шее.

158. Плосконосый плавунчик — Phalaropus fulicarius.

Немного мельче скворца. Спина черная с охристыми продольными пестринами, темя черноватое, подбородок сизый, остальная брюшная сторона рыжая. Щеки белые, шапочка и горло черные. Клюв уплощен.

Перелетная птица. Населяет приморские арктические тундры. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 оливково-охристых с черными пятнами яиц. По повадкам и поведению похожа на круглоносого плавун-

чика. Голос – довольно быстрое повторяющееся «тик-тик-тик».

От круглоносого плавунчика отличается ярко-рыжей окраской брюшка и белыми щеками.

159. Камнешарка — Arenaria interpres.

Немного крупнее скворца. Окраска пестрая: подбородок и горло белые, верхняя часть спины, плечевые перья и верхние кроющие перья крыла зеленовато-черные с ржавыми пятнами, зоб и грудь черные, брюшко белое. Ноги оранжевые. У молодых верх тела, голова и грудь бурые.

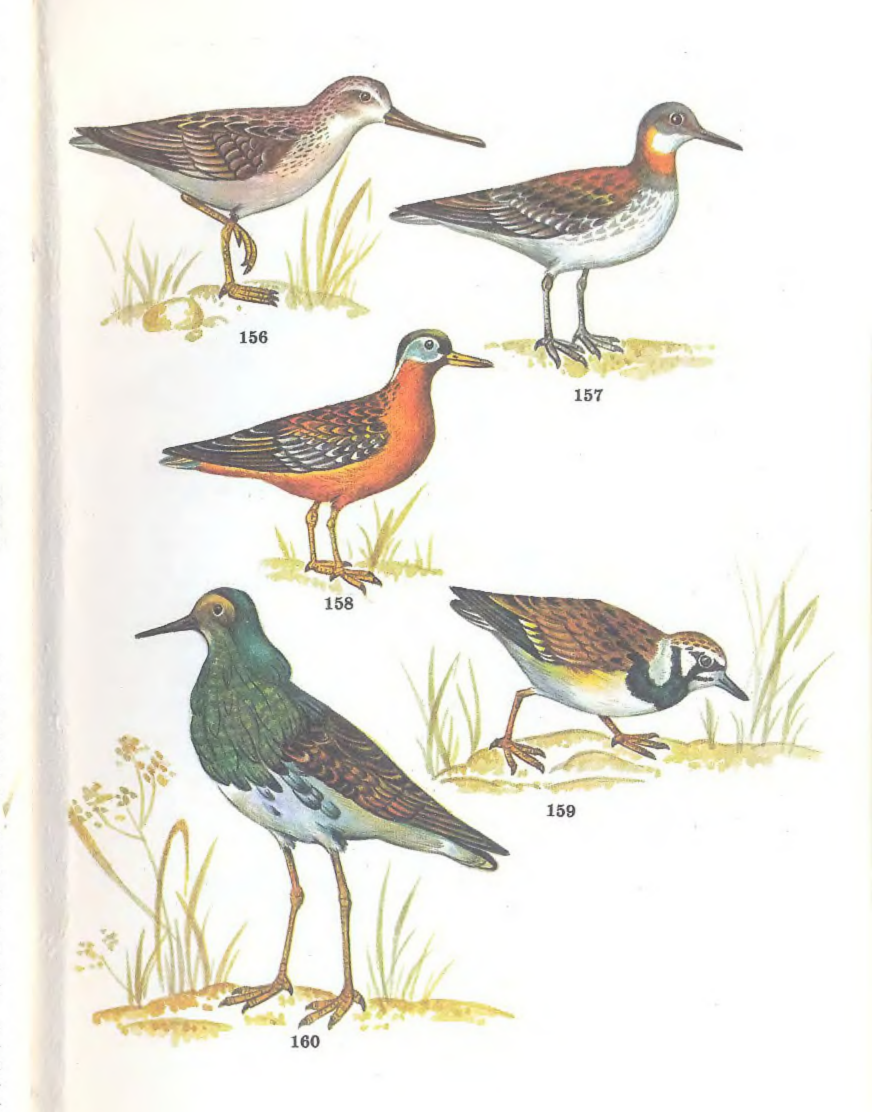
Перелетная птица. Населяет берега Балтийского моря в Эстонии и на северо-западе Ленинградской области, берега Белого моря, полярное побережье от Мурманска до Берингова пролива. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 оливково-зеленоватых с резкими бурыми пестринами яиц. Криклива. Голос — резкое «тюке-тюке-тюке». Довольно легко определяется по пестрой окраске. Хорошо заметна в полете белая продольная полоса на крыльях, белые надхвостье и основание хвоста.

160. Турухтан — Philomachus pugnax.

Немного мельче голубя. Спина буроваточерная с рыжими пестринами, грудь с желтоватым или сероватым налетом без пестрин, брюшко белое. Весной у самцов на шее образуется «воротник» из удлиненных перьев различной окраски, пучки таких же перьев заметны на затылке. Самки меньше ростом, окрашены так же, как и самцы в весеннем оперении.

Перелетная птица. Населяет травянистые болота и сырые луга в тундре, лесотундре и лесной зоне от западных границ страны до Чукотки. Гнездо строит на земле. В кладке 4 оливковых или зеленоватых с бурыми пятнами яйца. Молчалива. Гнездованию предшествуют игры самцов, когда птицы небольшими группами собираются на возвышенных местах, бегают и имитируют драку, распустив «воротник».

Весной самцов турухтана легко определить по хорошо заметному «воротнику». В полете шея кажется очень толстой. Во второй половине лета и осенью заметны рыжеватые тона окраски. В полете видно белое надхвостье с темной полосой посередине.



! 161. Кулик-лопатень — Eurynorhynchus pygmeus.

Величиной с воробья. Спинная сторона черная, с широкими рыжими каемками на перьях, надхвостье буровато-серое. Горло, зоб и передняя часть груди рыжие, с округленными черноватыми пятнышками на зобу и груди. Клюв короткий, лопатообразный, уплощенный на конце. Ноги черные.

Перелетная птица. Населяет приморские тундры северной и северо-восточной окраин Чукотки. Гнездо строит на земле. В кладке 3—4 бледно-бурых с мелкими коричневыми пятнами яйца. Голос во время токового полета—трель и журчание, напоминающее пение цикады.

От других куликов отличается характерной формой клюва.

162. Кулик-воробей — Calidris minutus.

Величиной с воробья. Верх и бока груди рябые, рыжеватые, пестрины на боках груди яркие, брюшная сторона белая. Клюв прямой, короткий, ноги черные.

Перелетная птица. Населяет тундры от Мурманска до низовий реки Хромы и, возможно, реки Индигирки. Гнездо строит на земле. В кладке 4 яйца с оливково-зеленоватым или желтоватым фоном. Голос — тихое журчание.

Довольно легко можно спутать с белохвостым песочником, от которого кулик-воробей отличается отсутствием белого на хвосте и рыжеватым верхом.

163. Белохвостый песочник — Calidris temminckii.

Величиной с воробья. Спинная сторона бурая с довольно крупными темными пятнами; горло и брюшко белые, на груди и зобу охристый налет и неясные мелкие пестринки. Ноги зеленоватые или желтоватые.

Перелетная птица. Населяет тундру и частью лесотундру от Мурманска до Берингова пролива и северных частей Охотского побережья. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 с красноватым оттенком яиц. Голос—журчащий крик «дир-дир», похожий на голос кулика-воробья, но короче.

Основной признак — белая полоса на крыльях и белый по краям хвост.

164. Краснозобик — Calidris ferruginea.

Немного меньше скворца. Спинная сторона с рыжеватыми и черноватыми пестринами, крылья бурые, надхвостье полосатое, брюшко ржавого цвета, с беловатой серединой брюшка и белым подхвостьем. Клюв длинный, заметно изогнут вниз.

Перелетная птица. Населяет арктические тундры Сибири от Гыданского полуострова Чаунской губы, а также Новосибирские острова. Кладка состоит из 4 яиц с зеленовато-оливковым фоном и бурыми пестринами. Голос—звучное «тит-пит» или «рю-рю-рю». Необходимо обратить внимание на ржавый цвет брюшной стороны. В полете хорошо заметно чисто-белое надхвостье.

165. Чернозобик — Calidris alpina.

Величиной со скворца. Верх тела рыжеваторябой. Горло и зоб в мелких темных пестринах, грудь и передняя часть брюшка чернобурые, остальная часть белая. Клюв относительно короткий, немного изогнут вниз. Перелетная птица. Населяет зону тундр севернее кустарниковой тундры от острова Айон до Беренгова пролива. На гнездовании встречается также и по берегу Балтийского моря от Калининградской области до финского залива. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 яиц с зеленовато- или желтовато-оливковым фоном, на котором видны красно-бурые пятна. Голос — звонкое «трр-трр» или «крю-крю-крю».

В отличие от краснозобика, надхвостье темное (белое только по сторонам), низ крыла белый, на брюшке и груди большое черное пятно.



166. Песчанка — Calidris alba.

Величиной со скворца. Перья на темени и спине черные с ржавыми каемками, горло и зоб рыжие с темными крапинками, брюшко белое. Ноги черные.

Перелетная птица. Населяет арктические тундры Сибири. Гнездо строит на земле. В кладке 4 желтовато-оливковых с коричневыми пятнами яйца. Молчаливая птица. Голос при тревоге — короткое «вик-вик», во время брачного полета — хриплое «тррртррр».

В природе определяется довольно трудно. Необходимо обращать внимание на рыжие тона спины и груди. В полете видна длинная белая полоса на темном крыле.

167. Морской песочник — Calidris maritima.

Величиной со скворца. Спинная сторона черно-бурая с чешуйчатым ржаво-рыжим рисунком, горло и брюшко белые, на боках пестрины. Основание клюва и ноги желтые. Перелетная птица. Населяет морские побережья и гористые тундры Мурмана, Земли Франца-Иосифа, Новой Земли, Северной Земли, Таймыра, Чукотки, Командорских и Курильских островов. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 зеленовато-оливковых или буроватых с темными пятнами яиц. Молчаливая птица. Во время токового полета издает громкую трель «приеррр». Определяется довольно трудно. От всех песочников отличается характерной темной окраской.

168. Дупель — Gallinago media.

Значительно крупнее скворца. Темя чернобурое с охристой продольной полосой, спинная сторона темно-бурая с ржавыми пестринами и беловато-охристыми продольными полосками. Бока груди и брюшко с поперечными пестринами. Крайние перья хвоста белые, иногда с полосками.

Перелетная птица. Населяет болота в лесотундре, лесной и лесостепной зонах. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 охристо-серых с крупными бурыми пятнами яиц. Полет прямой, неторопливый, низко над землей. Взлетает молча. Весной самцы характерно токуют, при этом издают щебечущие звуки.

При определении важно обращать внимание на белые крайние рулевые перья и неторопливый полет.

169. Бекас —

Gallinago gallinago.

Величиной со скворца. Спинная сторона — как у предыдущего вида, но чуть более темная. На брюшной стороне пестрины с боков не распространяются на брюшко — оно совсем белое, зоб более буровато-охристый. Крайние рулевые перья рыжие с поперечными полосами и белыми кончиками.

Перелетная птица. Широко распространена на территории СССР, доходя на север до 68—71° с. ш., везде придерживается сырых заболоченных участков. Гнездо строит на земле. В кладке 4 оливково-буроватых с бурыми пятнами яйца. Полет стремительный, с зигзагами после взлета. При взлете всегда издает крик, похожий на кряканье. Весной голос бекаса звучит как назойливое «таке-та-ке-та-ке». Токовый полет сопровождается дребезжащим звуком, напоминающим блеяние.

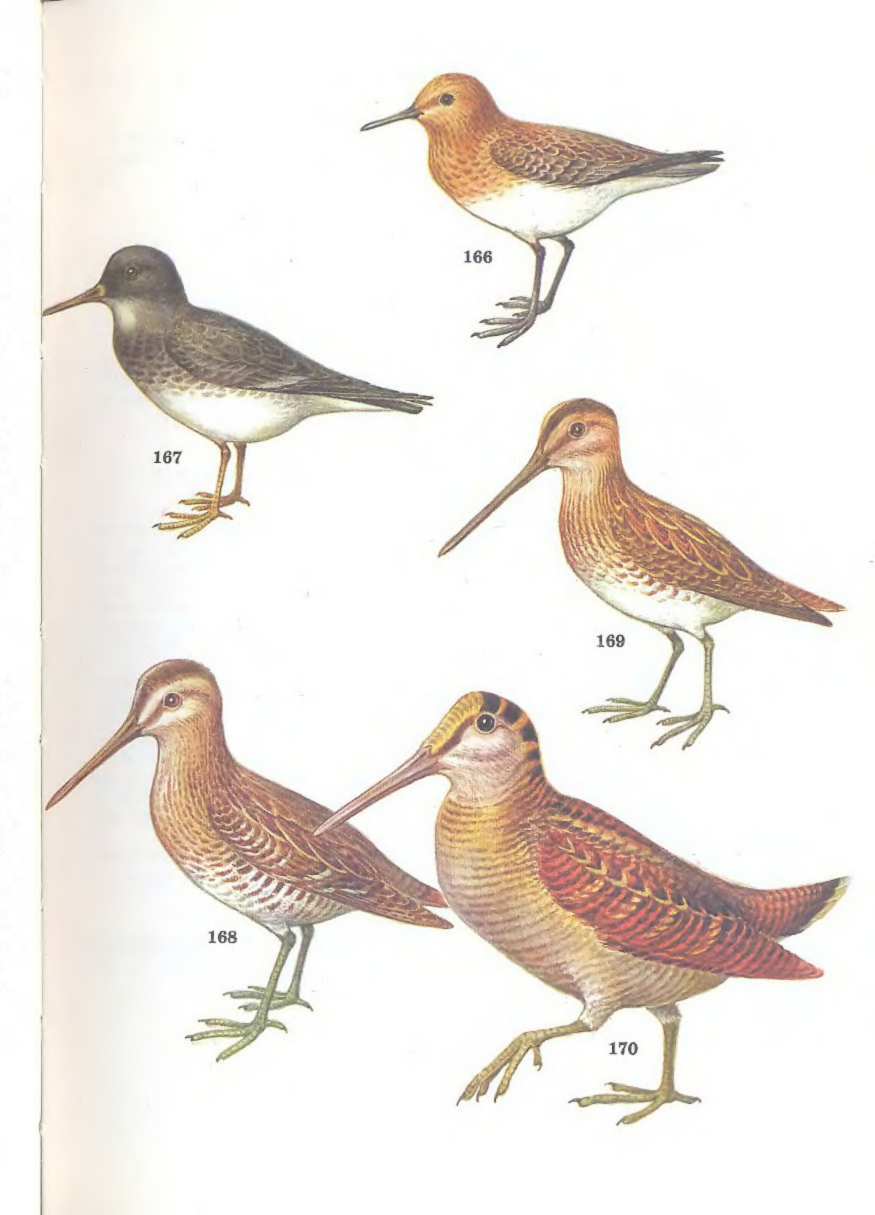
Следует обращать внимание на характерный полет и белое без пестрин брюшко.

170. Вальдшнен — Scolopax rusticola.

Величиной с голубя. Спинная сторона ржаво-бурая с темными и светлыми пестринами, брюшная сторона серая, с поперечным бурым рисунком. Клюв очень длинный. Ноги невысокие. Глаза большие черные, отнесены несколько к затылку.

Перелетная птица. Населяет лесную зону от западных границ до Сахалина и южных Курильских островов. Гнездо строит на земле. В кладке 4 охристых с рыжими пятнами яйца. Молчаливая птица. Голос самца слышен весной во время токования. Вечером, сразу после захода солнца, самцы летают над лесными полянами, периодически издавая далеко слышные звуки: «тсиик-тсиик-тсиик», «хорк-хорк».

В полете определяется по длинному клюву и крупным размерам.



171. Большой кроншнеп — Numenius arquata.

Немного крупнее вороны. Оперение светлобурое с черными пестринами. Горло и середина брюха белые. Шея, зоб, грудь и бока со слабым охристым оттенком, надхвостье белое. Клюв длинный, изогнутый вниз.

Перелетная птица. Населяет степные и лесные моховые болота от западных границ СССР к востоку до верховий Нижней Тунгуски и Юго-Восточного Забайкалья. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 4 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Голос сильный, чуть заунывный, флейтовый крик «коур-ли», иногда громкая трель «кви-кви-кви». В полете хорошо заметны большой изогнутый вниз клюв, белые подмышечные перья и чисто-белое надхвостье.

172. Средний кроншнен — Numenius phaeopus.

Заметно мельче вороны. Похож на большого кроншнепа, но клюв короче и менее изогнут. Темя черно-бурое со светлой полосой посередине.

Перелетная птица. Населяет лесотундру и моховые лесные болота от Латвии и Кольского полуострова до бассейна Анадыря. Гнездо строит на земле. В кладке 4 зеленоватых или буровато-оливковых с бурыми пятнами яйца. Голос — довольно грубоватое, свистящее щебетанье. Часто садится на деревья.

Необходимо обращать внимание на темный верх головы с продольной белой полосой.

173. Большой веретенник — Limosa limosa.

Немного крупнее голубя. Темя черно-бурое с ржавыми продольными пестринами, голова и грудь ржаво-рыжие, брюшко белое с темными поперечными полосами, хвост черный с белым основанием. Клюв длинный, прямой.

Перелетная птица. Населяет травянистые болота в южной половине лесной зоны и в лесостепи. Ареал разорван на две части: западную (от Эстонии до Приалтайской степи) и восточную (от верховий Вилюя до низовий Амура и Приморского края). Гнездо строит на земле. В кладке 4 оливково-зеленоватых с буроватыми пятнами яйца. Голос разнообразный: у гнезда и в полете —

«веретень... веретень» или «авдотья... авдотья».

В полете довольно отчетливо заметны черная вершина и белое основание хвоста, а также широкая продольная крыловая полоса.

СЕМЕЙСТВО ТИРКУШКОВЫЕ — Glareolidae

Кулики — птицы средней величины. Клюв короткий, разрез рта глубокий и доходит до переднего края глаза. Такой разрез рта — приспособление для ловли насекомых на лету или на бегу. Гнездятся в степях и пустынях, но недалеко от воды. Хорошо летают и бегают. В фауне СССР представлены 4 вида.

174. Луговая тиркушка — Glareola fratincola.

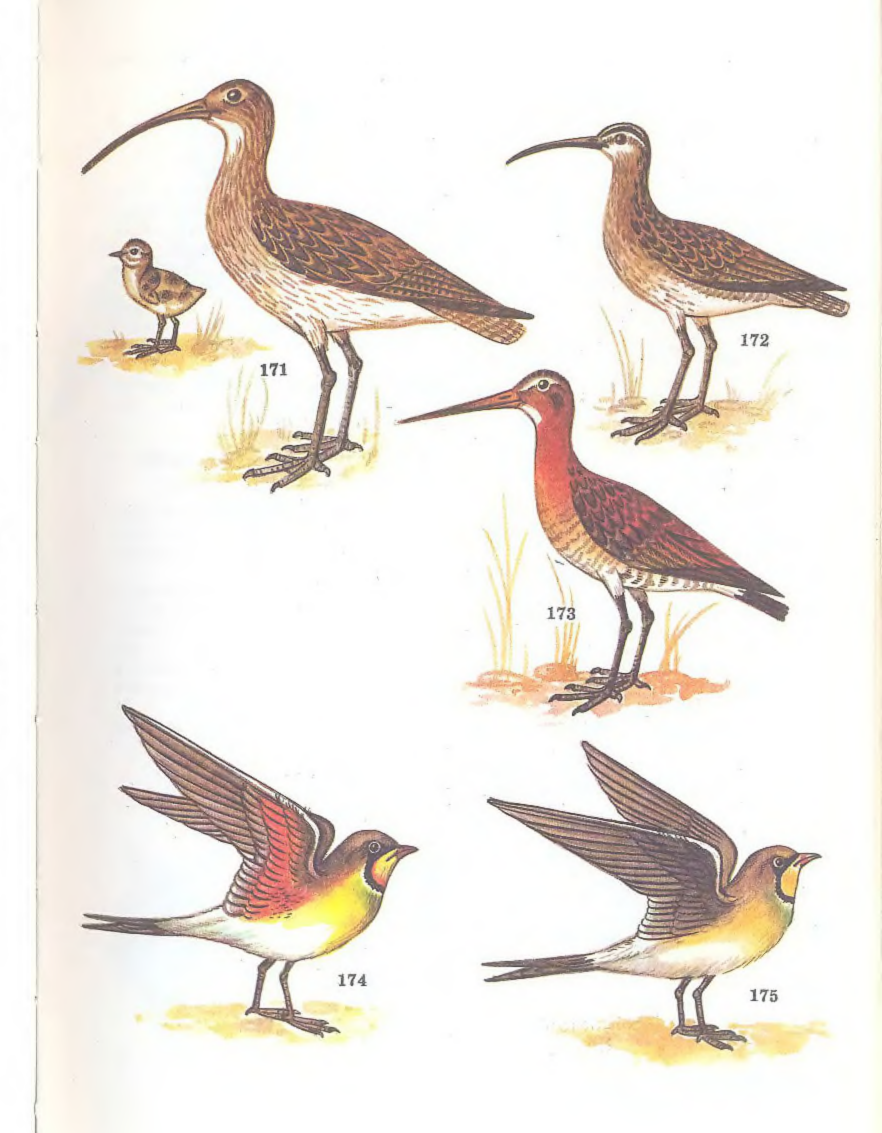
Немного крупнее скворца. Спинная сторона серовато-бурая. На горле и шее спереди охристое пятно, окаймленное черной полоской, брюшко белое. Испод крыла яркорыжий. Молодые особи с черно-бурыми пестринами на спине. Крылья длинные, узкие. Хвост длинный, вильчатый. Клюв и ноги короткие.

Перелетная птица. Населяет сырые, иногда солонцеватые луга и полупустыни поблизости от водоемов на юго-западе Украины, в Предкавказье, на юге Армении и Казахстана, равнинные части Средней Азии. Гнездится колониями, устраивая гнезда на земле. В кладке 3 грязно-белых с бурыми пятнами яйца. Голос — трескучая трель «китти-киррии-киттии».

Определяется главным образом по характерному облику и рыжему исподу крыла.

175. Степная тиркушка — Glareola nordmanni.

От луговой тиркушки отличается черным исподом крыльев.



176. Бегунок — Cursorius cursor.

Величиной со скворца. Оперение спины светлое, глинисто-песчаное, с черным пятном на затылке, окаймленное черной и белой полосами. Брюшная сторона беловатая, с серовато-глинистым оттенком на груди и зобу. Ноги длинные, клюв слегка изогнут книзу, хвост закруглен. Вершина крыла и подмышечные перья черные.

Перелетная птица. Населяет пустынные и полупустынные равнины в междуречье Теджена и Мургаба, предгорную пустыню Копет-Дага. Гнездо строит на земле. В кладке 2 охристых с бурыми пятнами яйца. Держится скрытно, прекрасно бегает, летает быстро. Голос — резкий звук «хэк». Помогает определению характерная внешность и хорошо заметная черно-белая полоса на затылке.

СЕМЕЙСТВО ПОМОРНИКОВЫЕ — Stercorariidae

Группа птиц, обитающих на морских побережьях и в тундрах. Эти птицы прекрасно летают, хорошо ходят по земле и плавают. Гнездятся отдельными парами. От чаек отличаются отсутствием резкого сезонного диморфизма: зимнее оперение у поморников сходно с летним или незначительно от него отличается. Пища в основном животная. В фауне СССР 4 вида.

177. Средний поморник — Stercorarius pomarinus.

Величиной с ворону. Спинная сторона черно-бурая, на голове черная «шапочка», бока шеи и зашеек с соломенно-желтыми перьями. Брюшная сторона, как правило, белая, но может быть и бурой. Средние рулевые перья закруглены и в концевой части повернуты перпендикулярно плоскости хвоста.

Перелетная птица. Населяет арктические, преимущественно приморские тундры от полуострова Канина до Чукотки и Анадырского залива. Гнездо строит на земле. В кладке 2 буровато- или зеленовато-оливковых с темными пятнами яйца. Голос — хриплый мяукающий крик.

От других поморников отличается расши-

ряющимися на конце хвоста центральными рулевыми перьями.

178. Короткохвостый поморник —

Stercorarius parasiticus.

Величиной с ворону. Окрашен так же, как и средний поморник. Средние рулевые перья прямые, заметно выдаются за край хвоста. Перелетная птица. Населяет тундры от Мурмана до Берингова моря, Командорские острова, берега Камчатки, север Охотского побережья. Гнездо строит на земле. В кладке 2 буровато- или зеленовато-оливковых с темными пятнами яйца. Голос — мяукающий крик,

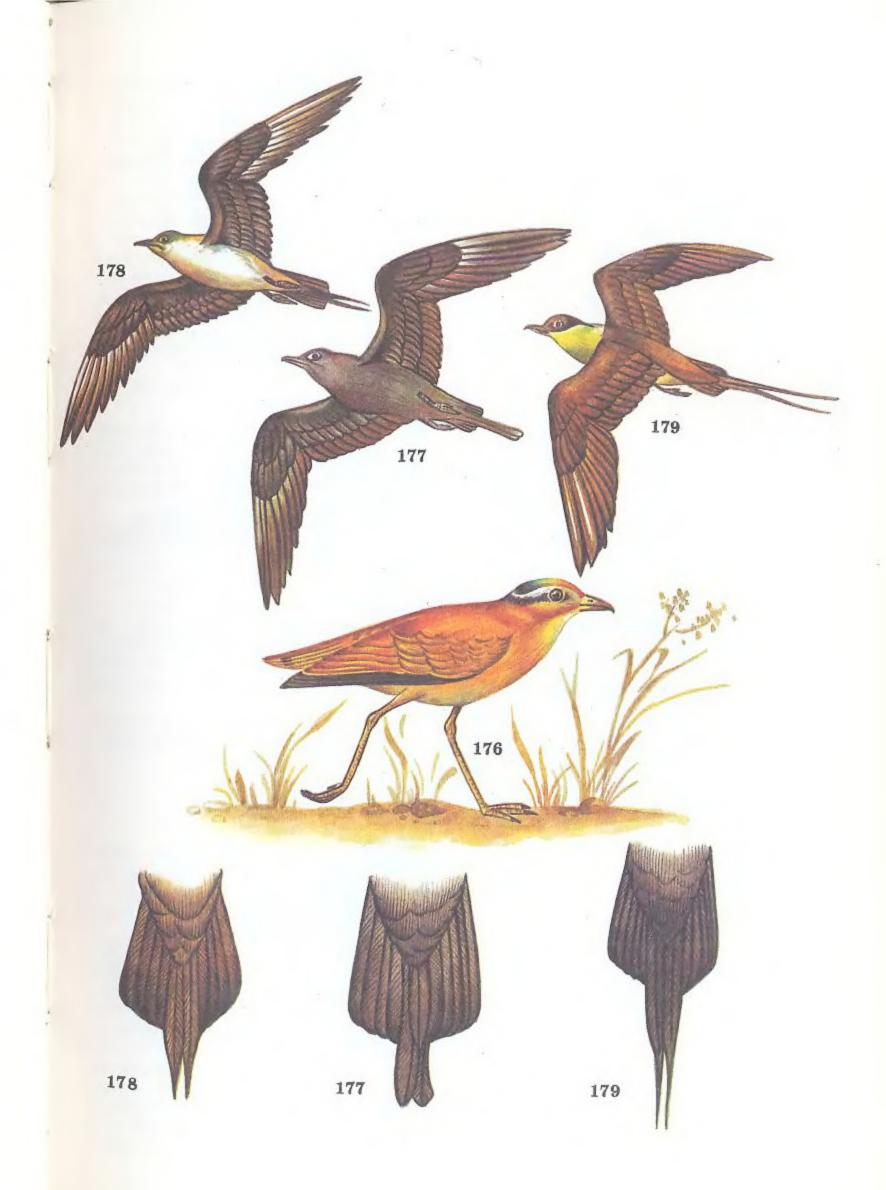
От длиннохвостого поморника отличается относительно короткими средними рулевыми перьями.

179. Длиннохвостый поморник — Stercorarius longicaudus.

Немного крупнее вороны. Похож на среднего поморника. Средние рулевые перья очень длинные (более чем в 2 раза длиннее остальных перьев хвоста).

Перелетная птица. Населяет лесотундру и тундру от Мурманского побережья до Берингова моря, берега Камчатки и северное побережье Охотского моря. Гнездо строит на земле. В кладке 2 яйца, похожих на яйца других поморников. Голос — резкий крик «кри-кри» или «кр-р-р-р».

Важный отличительный признак — длинные рулевые перья.



ПОДСЕМЕЙСТВО ЧАЙКОВЫЕ – Laridae

Большая группа птиц — обитателей берегов морей, рек, открытых и зарастающих озер. Крылья длинные, приспособленные к длительному полету. Пальцы соединены плавательной перепонкой. Пища животная — рыба, водные беспозвоночные, насекомые; у крупных видов — грызуны, птенцы, яйца, падаль.

! 180. Белая чайка — Pagophila eburnea.

Величиной с ворону. Оперение чисто-белое, ноги черные, клюв желтоватый. У молодых птиц темные пестрины, голова и горло серые.

Птица населяет самые северные острова. Зимует в Арктике у кромки плавучих льдов. Гнездится колониями на отвесных скалах. В кладке 2 охристо-белых с темно-бурыми пятнами яйца. Голос—звонкое и резкое «кри-кри». В природе хорошо заметна чисто-белая окраска.

181. Сизая чайка — Larus canus.

Величиной с ворону. Оперение белое. Спина и плечи сизые, концы крыльев черные. Клюв и ноги желтые. Молодые птицы буровато-серые.

Перелетная птица. Широко распространена по всей стране от тундр до степей и полупустынь. Населяет морские острова, пресные и соленые озера. Гнездится колониями или отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 серовато-оливковых с темными пятнами яйца. Голос—громкое «киаа-киаа».

При определении в природе следует обращать внимание на белые пятна на черных концах крыльев.

182. Серебристая чайка — Larus argentatus.

Величиной с утку. Голова, шея, хвост и брюшко белые, спина и крылья сизоватосерые с черными концами. Клюв желтый, с красным пятном на выступе подклювья. Лапы розовые или желтые. Молодые птицы буровато-серые.

На севере перелетная, на юге кочующая и

оседлая птица. Населяет берега морей, крупных рек и озер различных ландшафтов, от тундр до пустынь. Гнездится колониями, строя гнезда на земле. Кладка состоит из 2—3 буровато-зеленоватых или охристо-оливковых с темными пятнами яиц. Голос—в полете хохочущее «ха-га-га» или напоминающее мяуканье «кьаау-кьаау». На земле птица закидывает голову, широко раскрывает клюв и издает звуки, похожие на смех. В природе серебристую чайку легко можно спутать с сизой чайкой, по сравнению с которой она крупнее; от бургомистра отличается черными концами крыльев.

183. Клуша — Larus fuscus.

Значительно крупнее вороны. Голова, шея, хвост и брюшко белые, спина и крылья черно-бурые. Ноги желтые или оранжевые. Молодые особи — бурые с охристыми пестринами.

Перелетная птица. Населяет побережья и острова Онежского и Кандалакшского заливов Белого моря, озера Карелии, Онежское и Ладожское и острова Финского залива. Гнездится небольшими колониями и отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 зеленовато-охристых или голубоватых с темными пятнами яйца. Голос — отрывистый крик «га-ак-аг-аг», горловое «грё» или «гра».

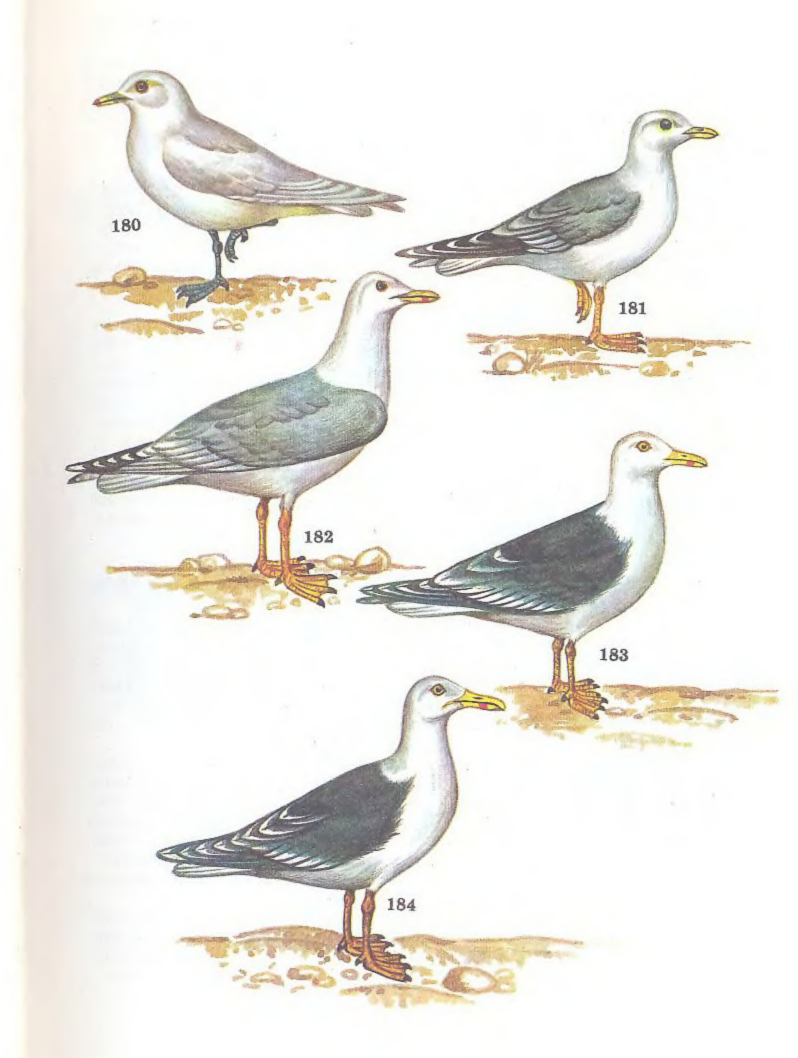
В природе можно спутать только с морской чайкой, от которой легко отличается значительно меньшими размерами.

184. Морская чайка — Larus marinus.

Немного крупнее утки. Голова, шея, брюшко и хвост белые, спина и крылья черно-бурые. Ноги розовые, клюв желтый, с красным пятном на выступе подклювья. Молодые птицы серовато-бурые.

Перелетная птица. Населяет берега Кольского полуострова, Кандалакшский залив и острова в Финском заливе у берегов Эстонии и в Выборгском заливе в Ленинградской области. Гнездится небольшими колониями или отдельными парами. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 серовато-охристых или буровато-оливковых с черными пятнами яйца. Голос — хохочущее и басистое «ха-га-га» или горловое «кау».

При определени важно отмечать величину и окраску.



185. **Бургомистр** — Larus hyperboreus.

Немного крупнее утки. Спина и крылья светло-сизые, остальное оперение белое. Лапы розовые, клюв желтый, с красным пятном на подклювье. Молодые птицы буровато-дымчатые.

Перелетная птица. Населяет приморские тундры от полуострова Канина до Берингова пролива и острова в Арктике. Гнездится отдельными парами, реже небольшими колониями на скалах, в тундре на островах среди озер. В кладке 2—3 буроватооливковых с темными пятнами яйца. Голос похож на голос серебристой чайки, но значительно грубее.

От других крупных чаек отличается светлыми концами крыльев.

! 186. Черноголовый хохотун — Larus ichthyaetus.

Немного крупнее утки. Голова черно-коричневая, спина светло-сизая, хвост и брюшная сторона белые. Концы крыльев черные. Лапы желтоватые, клюв красно-желтый с черной перевязью. Молодые птицы бурые, с белым низом.

Перелетная, частично кочующая птица. Населяет берега морей и крупных озер от Северного Крыма до Кулундинской степи. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3 кремовых или охристобелых с черными пятнами яйца. Голос — грубое низкое «ау».

Хорошо отличается от других крупных чаек черной окраской головы.

187. Озерная чайка — Larus ridibundus.

Немного крупнее голубя. Голова коричневая, позади глаза узкая белая каемка. Шея, брюшко и хвост белые, крылья серые с черными концами. Клюв и лапы красные. Осенью и зимой голова белая, с буроватым пятном около глаз. Молодые — буроватобелые, концы крыльев черные, по концу хвоста темная полоса.

Перелетная птица. Населяет озера, болота и морское побережье на большей части территории СССР от западных границ до Камчатки и Сахалина. На арктическом побережье и в пустынях отсутствует. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 3 зеленоватых с темными пят-

нами яиц. Голос — громкие крики «киа-киа», «кья-кья», «кек-кек».

Весной птицу легко определить по коричневатой голове, осенью и зимой на белой голове видно белое пятно около глаз.

188. Черноголовая чайка — Larus melanocephalus.

Немного мельче вороны. Голова и верхняя часть шеи черные, спинная сторона голубовато-серая, остальное оперение тела белое. Клюв относительно большой, красный с черной перевязью. Ноги красные. Осенью и зимой голова белая. Молодые птицы бурые, с черной полосой на конце хвоста.

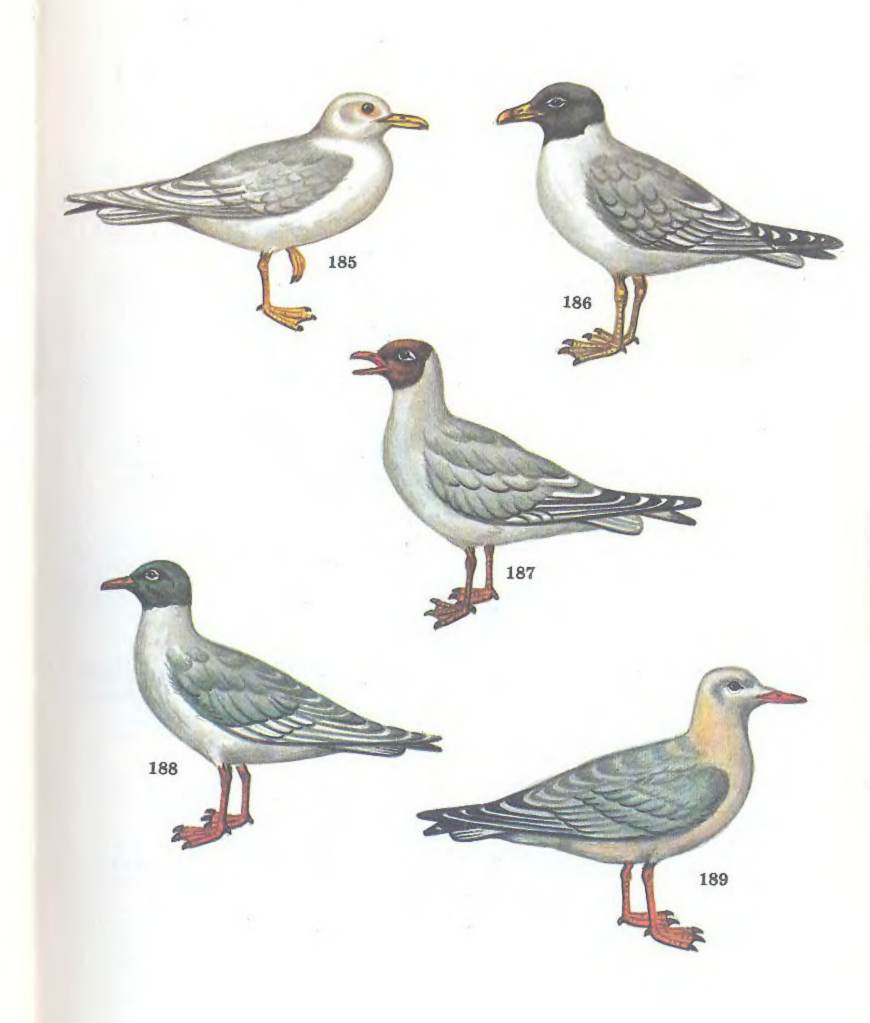
Перелетная и кочующая птица. Населяет северное побережье Черного моря, побережье Азовского моря и остров Куралайд у западного побережья Эстонии. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 светлых охристых с мелкими черными пятнами яйца. Голос похож на голос озерной чайки, но резче и грубее. От озерной чайки отличается белыми концами крыльев и черной перевязью на конце клюва. От морского голубка отличается (осенью) белыми концами крыльев.

189. Морской голубок — Larus genei.

Немного мельче вороны. Спина сероватосизая, остальное оперение белое, на брюшной стороне с розоватым оттенком. Лапы и длинный тонкий клюв красные. У молодых птиц спина сероватая, брюхо белое, концы крыльев и узкая полоса по краю хвоста черные.

Перелетная птица. Населяет северные берега Черного и Азовского морей, озеро Маныч-Гудило, восточное побережье Каспийского моря, озера Казахстана и Средней Азии. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3 белых или кремовых с темными пятнами яйца. Голос—гнусавый крик «керр-керр».

В полете определяется трудно. От сизой чайки отличается мелкими размерами, красными клювом и ногами, от озерной отличается (осенью) темным подбоем крыла.



190. Малая чайка — Larus minutus.

Немного мельче голубя. Голова и верхняя часть шеи черные, спинная сторона сизовато-серая, остальное оперение белое, иногда с розовым оттенком. У птиц в зимнем оперении голова белая, с черными пятнами на затылке и пучками торчащих, как уши, перьев. Молодые особи черновато-бурые. Перелетная птица. Населяет озера в лесной и лесостепной зонах от Прибалтики до долины Лены. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3 буровато- или зеленовато-оливковых яйца с бурыми пятнами. Голос — довольно мелодичный крик «кек-кек-кек».

Наиболее отличительным признаком в полете служат черный испод крыла и небольшая величина тела.

191. Моевка — Rissa tridactyla.

Немного крупнее голубя. Голова, шея и брюхо белые, спина светло-сизая, крылья с черными концами, клюв желтый.

У молодых птиц на зашейке черный полуошейник, на крыле черная диагональная полоса.

Перелетная птица. Населяет скалы и острова Мурманского побережья, Новой Земли, Земли Франца-Иосифа, Новосибирские, Курильские и Командорские, остров Врангеля, полуостров Камчатку, Охотское побережье. Гнездится большими колониями. Гнезда помещаются на уступах скал. Кладка состоит из 2—3 охристых с темными пятнами яиц. Голос—звонкий крик «киттивей... китти-вей» или «йа-йа».

От всех чаек средней величины отличается ареалом и окраской.

! 192. Розовая чайка — Rhodostethia rosea.

Величиной с голубя. Спина пепельно-серая, на шее узкая черная полоса— «ожерелье», все остальное оперение белое с ярким розовым оттенком. Клюв черный, ноги и кольцо вокруг глаза ярко-красные. Хвост клиновидный.

Перелетная птица. Населяет озера тундры и лесотундры в низовьях рек Якутии—от дельты Яны до дельты Колымы. Гнездится небольшими колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 3 буровато- или зеленовато-

оливковых с бурыми пятнами яйца. Голос — довольно звонкий разнообразный крик «аво... а-во» или «клай-клай-клай».

Определяется главным образом по клиновидному хвосту и характерной окраске.

ПОДСЕМЕЙСТВО КРАЧКОВЫЕ — Sterninae

Мелкие и средние по величине птицы, обитающие на берегах морей, рек и озер. Телосложение стройное. Клюв прямой, острый. Крылья длинные, узкие, острые. Ноги короткие. Хвост с глубокой вырезкой — вильчатый. Птицы хорошо летают, но не парят. Пища их — мелкие рыбы, насекомые и мелкие беспозвоночные.

193. Белощекая крачка — Chlidonias hybrida.

Немного мельче голубя. Оперение темное, аспидно-черное, более светлое на крыльях и хвосте. На голове черная «шапочка», горло, щеки, подхвостье и испод крыла белые. Клюв и лапы красные.

Перелетная птица. Населяет зарастающие озера южной половины европейской части СССР, Юго-Западного Казахстана и Средней Азии. Изолированные колонии в Литве и Приморском крае. Гнездится отдельными парами и колониями. Гнездо строит на кочках или на плавающих растениях. В кладке 3 зеленоватых или голубоватых с темными пятнами яйца. Голос — негромкое «кек-кек-кек».

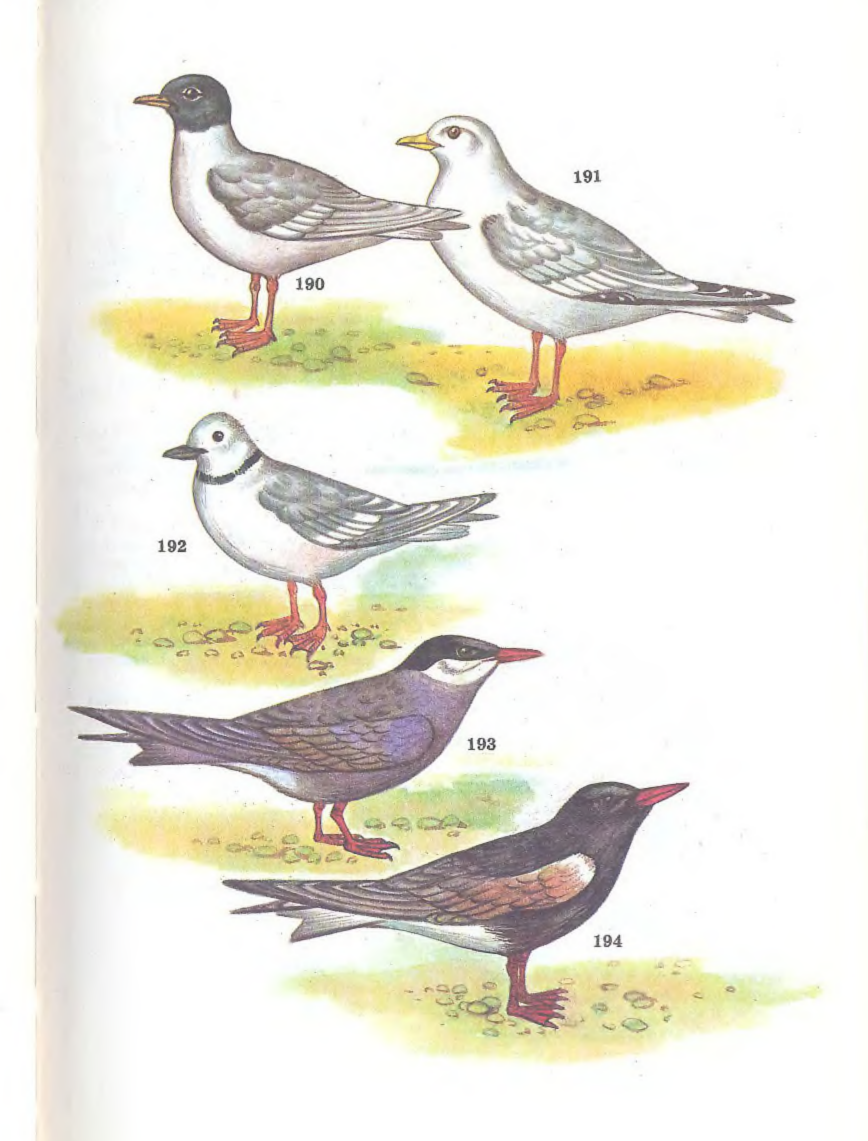
Отличается от черной и светлокрылой крачек белыми щеками и подбородком.

194. Светлокрылая крачка — Chlidonias leucoptera.

Величиной с голубя. Оперение черное. Нижняя часть спины, надхвостья и подхвостья белые, крылья сизые с белой каймой по сгибу. Клюв и лапы красные.

Перелетная птица. Населяет пресные водоемы с богатой околоводной растительностью. Гнездится колониями. Гнездо на сплавине. В кладке 3 охристых яйца. От черной крачки отличается светлыми кры-

От черной крачки отличается светлыми крыльями и хвостом.



195. Черная крачка — Chlidonias nigra.

Немного мельче голубя. Оперение аспидночерное, более темное на голове и груди. Испод крыла и подхвостье светлые. Лапы бурые, клюв черный.

Перелетная птица. Населяет зарастающие озера всей европейской части СССР, к востоку до Алтая и Минусинской котловины. Гнездится колониями. Гнездо строит на сплавине или наносах тростника. В кладке 3 охристо- или коричнево-бурых с темными пятнами яйца. Голос похож на голос белощекой крачки.

В полете отличается от других крачек светлым исподом крыльев. У сидящей птицы видна только темная окраска.

196. Чайконосая крачка — Gelochelidon nilotica.

Величиной с голубя. Спинная сторона светло-сизая, брюшная — белая. На голове черная «шапочка» с зеленоватым отливом. Клюв и ноги черные.

Перелетная птица. Населяет побережье Черного и Азовского морей, водоемы Предкавказья, Казахстана и Средней Азии. Гнездится колониями по песчаным или ракушниковым островам и отмелям. В кладке 3 охристых с бурыми пятнами яйца. Голос — довольно приятный крик «ке-век... ке-век». При определении этого вида птицы ее можно спутать с пестроносой крачкой, от которой она отличается черным коротким клювом.

197. Речная крачка — Sterna hirundo.

Немного мельче голубя. Спина сизоватосерая, брюшко белое. На голове черная «шапочка». Клюв красный с черным концом, ноги красные.

Перелетная птица. Широко распространена по всей стране, на север доходит до 66° с. ш. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 буровато-желтоватых или зеленовато-оливковых с бурыми пятнами яйца. Голос—звонкий крик «криакрриа» и «кик-кик».

От полярной крачки отличается черным кончиком клюва и менее трескучим голосом.

198. Полярная крачка — Sterna paradisaea.

Немного мельче голубя. По окраске очень похожа на речную крачку, но обладает более темной окраской брюшной стороны, красным клювом.

Перелетная птица. Населяет берега морей, рек и озер севера СССР от Эстонии до Берингова моря. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 охристых, буровато- или зеленовато-оливковых с темными пятнами яйца. Голос — пронзительный, трескучий крик «кирря-кирри-кирри».

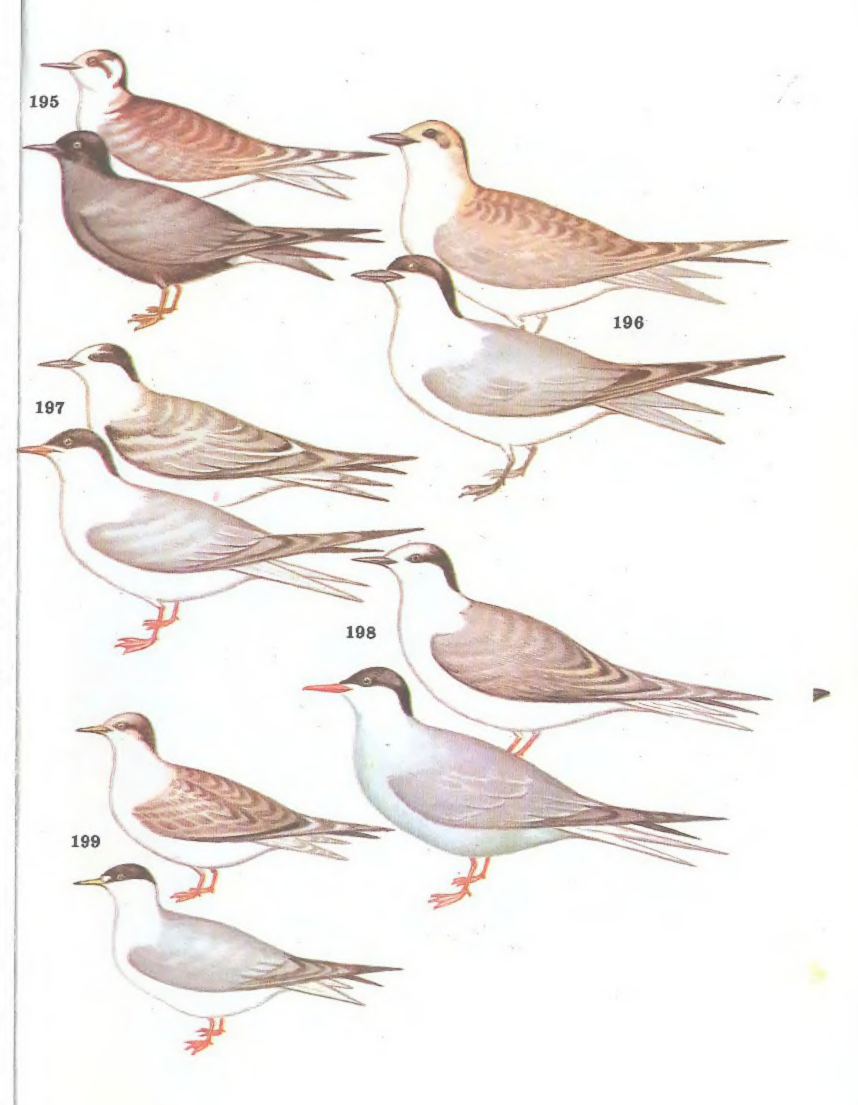
От речной крачки отличается красным клювом, от алеутской — черным лбом.

199. Малая крачка — Sterna albifrons.

По величине меньше голубя. Спина и крылья светло-серые, брюшная сторона белая. Темя и затылок темные, на лбу белое пятно. Клюв желтый с темным концом. Лапы желтые.

Перелетная птица. Населяет песчаные и галечные отмели по берегам рек и морей в европейской части СССР, Западной Сибири, Казахстане, Средней Азии, Приморском крае и Приамурье. Гнездится небольшими колониями. Гнездо строит на земле. Кладка состоит из 3 охристых с черными пятнами яиц. Голос—резковатый крик «витт-витт» или «ветт-ветт».

Заметно мельче других крачек, отличается также желтыми ногами и клювом, хорошо заметным белым пятном на лбу.



! 200. Пестроносая крачка — Thaolasseus sandvicensis.

Чуть крупнее голубя. Спина светло-серая, на голове черная «шапочка», остальное оперение белое. Перья на затылке слегка удлинены в виде хохла. Клюв черный с желтым концом, ноги черные.

Населяет берега Балтийского (в Эстонии), Черного, Азовского и Каспийского морей. Гнездится небольшими колониями по песчаным и ракушниковым берегам. В кладке 2 беловатых или кремовых с черными пятнышками яйца. Голос — довольно громкий трескучий крик.

От других крачек отличается длинным черным клювом с желтым концом.

201. Чеграва — Hydroprogne caspia.

Крупнее вороны. Спинная сторона светлосерая, брюшная — белая, на голове черная с зеленоватым отливом «шапочка». Клюв красный, ноги черные.

Перелетная птица. Населяет берега Балтийского (в Эстонии), Черного, Азовского, Каспийского и Аральского морей, крупные степные озера Юго-Западной Сибири, Казахстана, Юго-Восточного Забайкалья и Приморского края. Гнездится колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 2—3 охристых с темными пятнами яйца. Голос — резкое дребезжащее карканье.

В определении важно учитывать крупные размеры, большой красный клюв.

СЕМЕЙСТВО ЧИСТИКОВЫЕ — Alcidae

Морские птицы средней величины, плотного телосложения. Шея довольно короткая, клюв острый, конусообразный или сильно сжатый с боков. Птицы прекрасно плавают и ныряют. Летают быстрым, но маломаневренным полетом, обычно низко над водой. Большинство видов гнездятся колониально. Питаются рыбой и различными мелкими морскими беспозвоночными животными.

202. Толстоклювая кайра — Uria lomvia.

Чуть крупнее вороны. Спинная сторона темная, буровато-аспидная, бока головы и горло темно-шоколадные. Грудь и брюшко белые. Клюв темный, короткий и довольно толстый, на подклювье в углу рта удлиненное светлое пятно.

Кочующая птица. Населяет северное и восточное морские побережья СССР. Гнездится огромными колониями на отвесных скалистых обрывах. В кладке 1 яйцо грушевидно-удлиненной формы, различное по окраске, с пестринами. Голос — глухое, хриплое карканье.

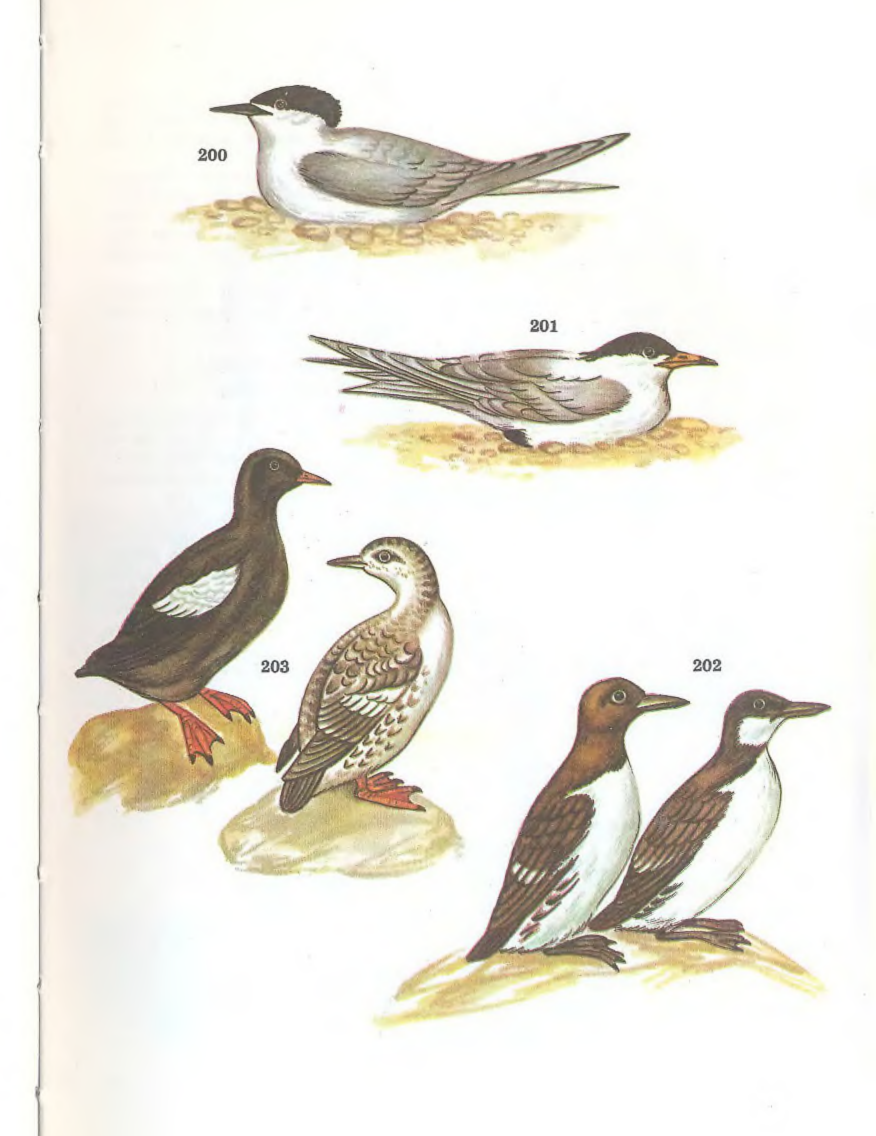
От тонкоклювой кайры отличается светлым пятном на клюве и резкой границей между черной спиной и белым брюхом.

203. Чистик — Cepphus grylle.

Величиной с голубя. Оперение черноватобурое, с зеленоватым отливом на спине, на крыле большое белое пятно. Клюв черный, ноги красные.

Перелетная, местами оседлая птица. Населяет северное и восточное побережья СССР от Мурманского побережья до Берингова пролива. Гнездится колониями. Гнезда устраивает в расщелинах и пустотах скал и обрывов. В кладке 2 белых или охристых с темными мелкими пятнами яйца. Голос — тонкий тихий свист.

Довольно легко определяется в полете по хорошо заметному белому пятну на каждом крыле.



204. Тонкоклювая кайра — *Uria aalge*.

Величиной с ворону. Голова, шея и спинная сторона шоколадно-бурые, грудь и брюшко белые, на боках темные пестрины. Лапы и клюв темные.

Кочующая птица. Населяет скалы от Мурманского побережья до Шантарских островов. Гнездится огромными колониями на отвесных скалистых обрывах. В кладке 1 яйцо грушевидно-удлиненной формы и весьма разнообразной расцветки. Голос — глухое, хриплое карканье.

От толстоклювой кайры отличается хорошо заметными пестринами по краям брюшка и полностью черным клювом.

205. Длинноклювый пыжик — Brachyramphus marmoratus.

Немного мельче голубя. Спинная сторона темная с коричневой поперечной рябью, брюшная сторона светлая с бурыми пестринами. Ноги розоватые.

Населяет Охотское побережье, встречается на Сахалине и у берегов Приморского края. Биология размножения изучена недостаточно.

От короткоклювого пыжика отличается более темным верхом с коричневой рябью, полностью темным хвостом и довольно длинным клювом, зимой — большой темной «шапочкой», спускающейся значительно ниже глаза.

206. Старик — Synthliboramphus antiquus.

Немного мельче голубя. Темя черное, окаймленное белой полосой, горло, бока головы и тела черновато-бурые, грудь и брюшко белые, спина сизовато-серая. Клюв короткий, конусовидный, беловатый.

Кочующая птица. Населяет скалистые морские побережья Охотского и Японского морей. Гнездится колониями в расщелинах и пустотах среди камней. В кладке 2 охристых с бурыми пятнышками яйца. Голосмелодичный тонкий свист. На воде держится небольшими стайками.

От других чистиков отличается белыми бровями над глазами и конусовидным клювом.

207. Люрик — Alle alle.

Величиной со скворца. Спина и грудь коричнево-черные, брюхо белое, на крыле белая полоска. Клюв короткий, конический, черный, лапы серые.

Кочующая птица. Населяет скалистые берега Северного Ледовитого океана. Гнездится большими колониями по каменистым осыпям. Кладка состоит из 1 белого с желтоватыми пятнами яйца. Голос — трескучий, резкий крик.

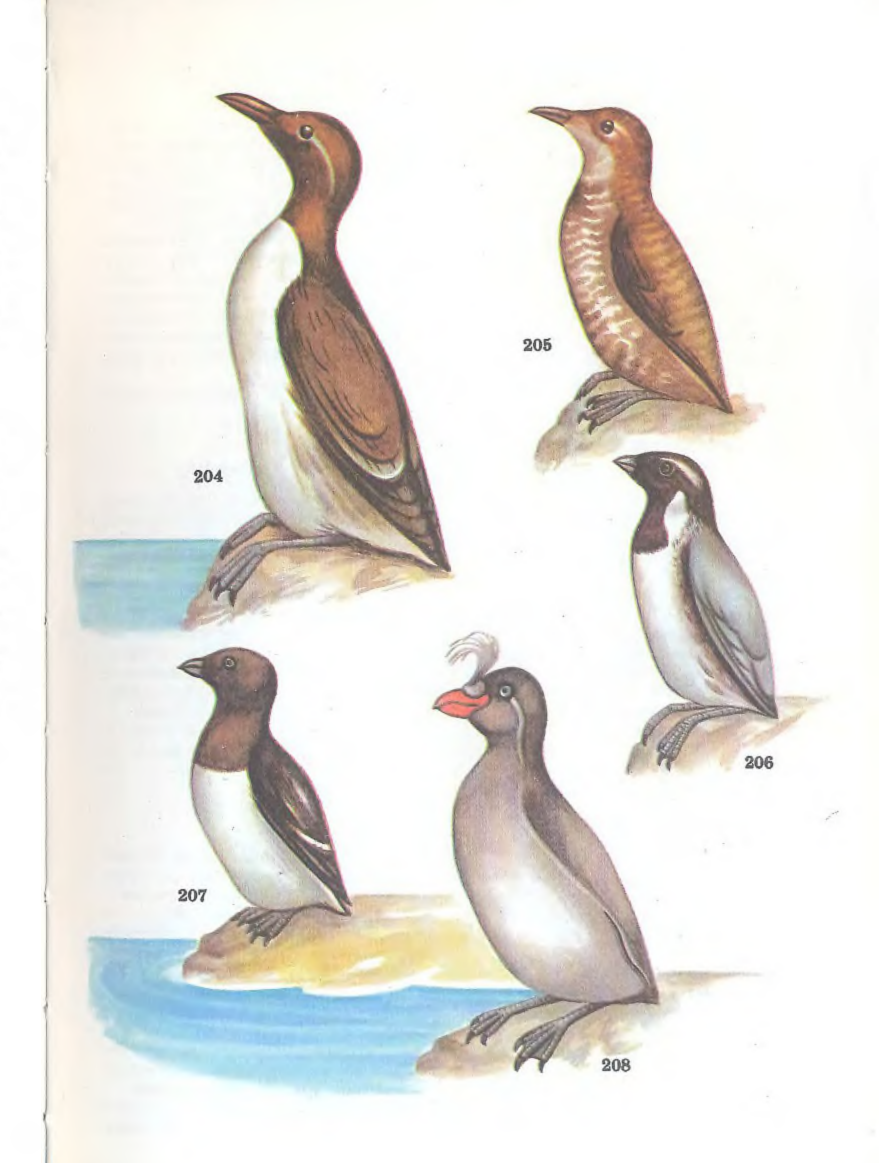
В природе довольно хорошо определяется по небольшой величине и характерной черно-белой окраске.

208. Большая конюга — Aethia cristatella.

Величиной с голубя. Спинная сторона черно-бурая, брюшная—чуть светлее. На лбу хохол из загнутых вперед узких перьев. Клюв оранжево-красный, с желтым концом и оранжевой бляшкой в углу рта.

Оседлая и кочующая птица. Населяет прибрежные скалы Чукотки, острова Диомида, Ионы и Курильские. Гнездится колониями по расщелинам скал и каменистым россыпям. Кладка состоит из 1 крупного белого яйца. Голос — громкий крик.

При определении легко отличается от других чистиков характерным хохлом на лбу. От малой конюги отличается большей величиной и темным брюшком.



209. Малая конюга — Aethia pygmaea.

Значительно мельче голубя. Похожа на большую конюгу, но брюшко светлое. На лбу небольшой хохол, по бокам головы на уровне глаз — пучки белых нитевидных перьев. Клюв красный.

Кочующая и оседлая птица. Населяет скалы и россыпи на морских берегах островов Командорских, Ионы и Курильских. Гнездится колониями в расщелинах скал и обрывов. В кладке 1 белое яйцо. Голос — пронзительный крик.

От большой конюги отличается меньшей величиной и белым брюшком.

210. Белобрюшка — Cvclorhynchus psittacula.

Величиной с голубя. Спинная сторона буровато-серая, позади глаз полоска из белых нитевидных перьев, горло, шея спереди и частично зоб светло-буровато-серые, брюшко белое. Клюв красный.

Кочующая птица. Населяет берега Берингова и Охотского морей, Командорские и Курильские острова. Гнездится небольшими колониями на скалах и среди камней. В кладке 1 яйцо белого цвета. Молчаливая птица. От большой и малой конюги отличается белым оперением на груди и отсутствием хохла на лбу.

211. Гагарка — Alca torda.

Немного крупнее вороны. Оперение головы и спинной стороны черное, брюшной — белое. На крыле белая полоска. Клюв черный с белой вертикальной полосой. Лапы черные.

Кочующая птица. Населяет скалы Мурманского побережья и острова на Белом море. Гнездится отдельными парами или небольшими колониями в нишах и расщелинах скал. В кладке 1 охристо-кремовое с чернобурыми пятнами яйцо. Обычно молчаливая птица.

В полете голова втянута в плечи, на воде характерен вздернутый хвост. Довольно легко определяется по окраске клюва.

212. Тупик — Fratercula arctica.

Величиной с голубя. Спина и шея чернобурые, грудь и брюшко белые, щеки голубовато-серые. Над глазом небольшой кожистый вырост. Клюв конусовидный, на вершине красный, ближе к основанию аспидносерый, ограниченный желтым валиком.

Кочующая птица. Населяет морские берега с россыпями крупных камней у Мурманского побережья и западное побережье южного острова Новой Земли. Гнездится колониями по травянистым склонам или на вершинах плато в норах, которые птицы роют сами. В кладке 1 белое яйцо. Голос — ворчащее «аррр».

Определению помогает характерный облик птицы.

213. Ипатка -

Fratercula corniculata.

Немного крупнее голубя. По окраске похожа на тупика, но щеки белые. Клюв конусовидный красный, с лимонно-желтым основанием. Кожистый вырост под глазом имеет вид столбика.

Оседлая и кочующая птица. Населяет скалистые морские побережья острова Врангеля и Чукотки, восточное побережье Камчатки, Командорские и Курильские острова. Гнездится колониями. Гнездо устраивает на земле. В кладке 1 белое с неясными крапинками яйцо. Голос—глухое «орр... орр».

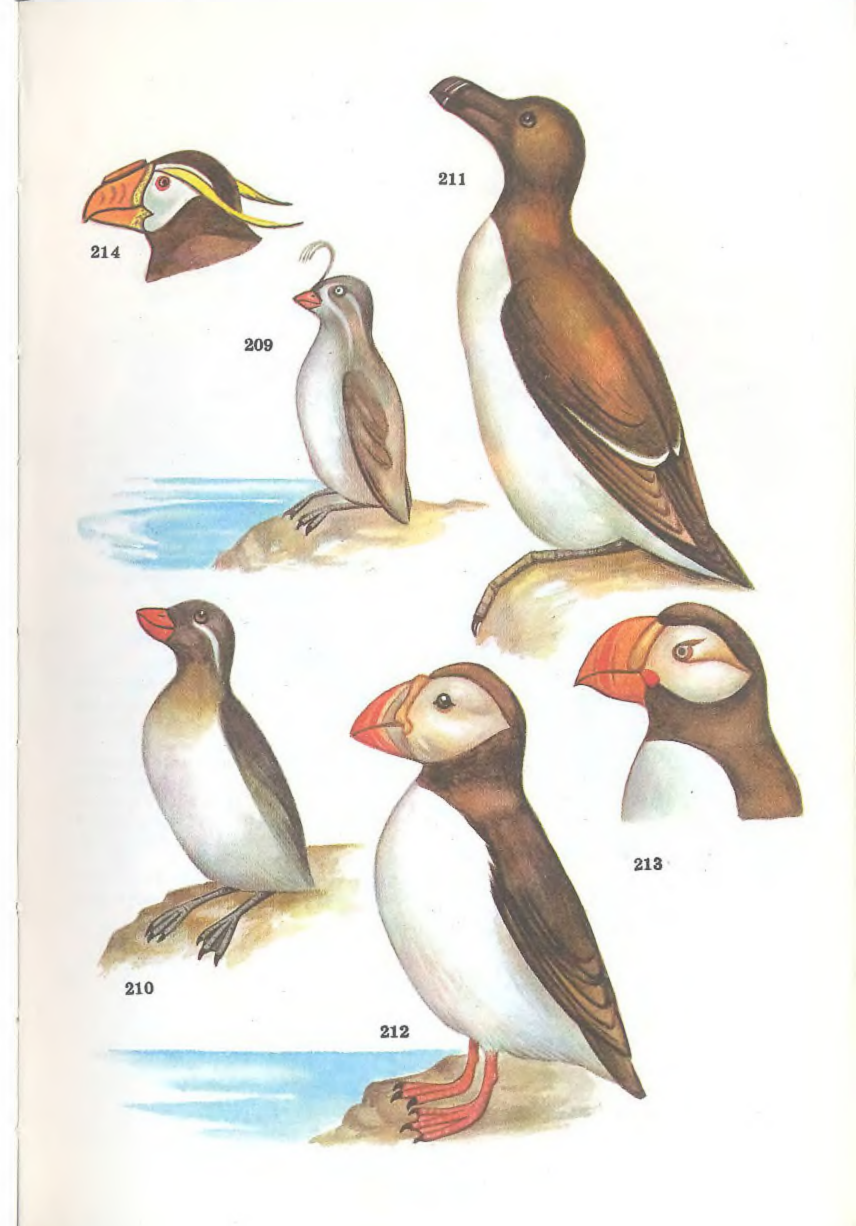
От топорка отличается белым брюшком и отсутствием пучков из длинных перьев по бокам головы.

214. Топорок — Lunda cirrhata.

Величиной с ворону. Спина черная, брюшко черно-бурое, щеки белые, позади глаз пучки длинных желтых перьев. Клюв массивный, высокий, сильно сжатый с боков, с 3—4 поперечными бороздками и щитком под ноздрями. Клюв красный с зеленоватым основанием. Вокруг глаза красное голое пятно.

Оседлая и кочующая птица. Населяет прибрежные скалы и морские берега с мягким грунтом на востоке страны. Гнездо устраивает в норах, которые роет сама. В кладке 1 белое яйцо. Голос — глухое ворчание.

От ипатки и тупика отличается темным брюшком и пучками перьев по бокам головы.



Отряд Голубеобразные -**Columbiformes**

Птицы средней величины, с плотным массивным телом. Крылья длинные и острые, ноги и шея короткие. Клюв короткий, ноздри прикрыты сверху кожистыми крышечками. Все голубеобразные питаются исключительно растительной пищей, и прежде всего семенами. В фауне СССР отряд включает в себя 2 семейства и 18 видов.

СЕМЕЙСТВО ГОЛУБИНЫЕ - 217. Клинтух -Columbidae

Признаки семейства совпадают с признаками всего отряда. Полет у голубиных быстрый, маневренный. Гнездятся на деревьях, скалах, иногда в норах или дуплах. Образуют пары. Тип развития птенцовый. Птенцы вылупляются совершенно беспомощными. Родители первое время кормят их «молочком», а позднее семенами, отрыгивая их из зоба. В фауне СССР представлены 13 видов.

215. Сизый голубь -Columba livia.

Величина общеизвестна. Оперение темносизое, надхвостье белое, на шее широкий ощейник из зеленовато-пурпурных перьев. Оседлая птица. Дикий голубь гнездится в горах Крыма, на Северном Кавказе, в Закавказье и на Южном Урале, а также в низкогорных районах Казахстана и Средней Азии. Эта же форма сизого голубя, образуя разнообразные по окраске оперения варианты, широко встречается во всех поселениях человека. Гнездится отдельными парами или небольшими сообществами. Гнездо в расщелине или нише, на чердаках построек. В кладке 2 белых яйца. Голос - воркование. От клинтуха отличается белым надхвостьем, от скалистого голубя - темным хвостом.

216. Скалистый голубь -Columba rupestris.

От сизого голубя отличается широкой белой полосой на хвосте.

Columba oenas.

Величиной с сизого голубя. Отличается от него темным надхвостьем, белым клювом. Перелетная птица. Населяет леса, рощи и старые сады европейской части СССР, Кавказ, Закавказье, юг Западной Сибири, Северный Казахстан. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 2 белых яйца. Голос-глухое «ху-

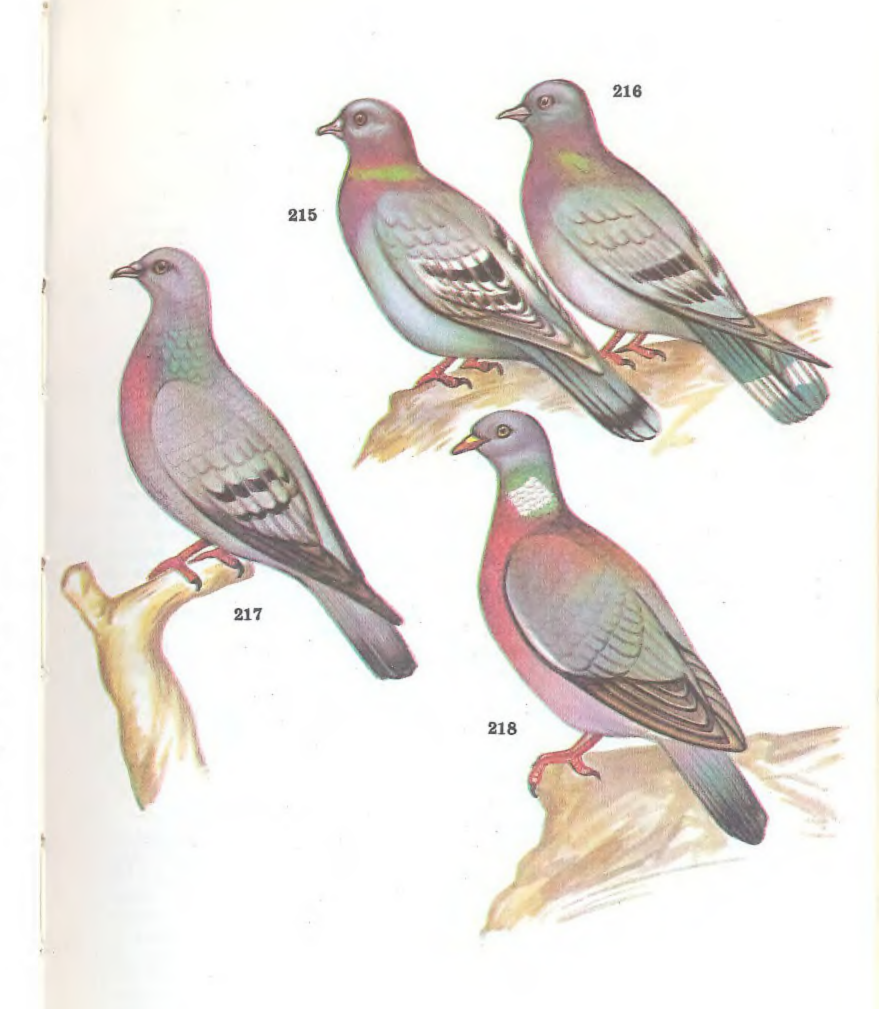
При определении главное внимание надо уделить цвету надхвостья.

218. Вяхирь — Columba palumbus.

Крупнее сизого голубя. Оперение сизое, грудь розоватая, на шее и на крыльях белые пятна, на хвосте темная широкая полоса. Клюв желтый.

Перелетная птица. Населяет леса и большие парки европейской части СССР, юго-запад Сибири, Северный Казахстан. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит на дереве. В кладке 2 белых яйца. Голос - глухое «куу-кру-кухууу».

От других голубей отличается более крупным телом, белыми пятнами на шее и кры-



219. Горлица –

Streptopelia turtur.

Немного мельче голубя. Спина охристобурая, зоб и грудь красновато-розовые, брюшко и подхвостье белые.

Перелетная птица. Населяет леса, парки и сады европейской части СССР, Кавказ, Закавказье, юго-запад Сибири, Казахстан, низкогорные части Средней Азии. Гнездится отдельными парами. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 2 белых яйца. Голос — воркование: «турр-турр... турр-турр». От кольчатой и малой горлиц отличается рисунком на спине и формой пятна на шее.

220. Большая горлица — Streptopelia orientalis.

Немного мельче голубя. Окрашена так же, как и горлица, но окраска бурее.

Перелетная птица. Населяет леса Сибири от Южного Урала до Сахалина, Северный Казахстан и горы Южного Казахстана, Средней Азии. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 2 белых яйца. Голос — басовитый, грубый: «ху-бу... ху-бу... ху-бу».

От горлицы отличается очень мало, только по более крупным размерам.

221. Кольчатая горлица — Streptopelia decaocto.

Немного мельче голубя. Оперение светлопалевое, на шее черный, окаймленный белым полуошейник, хвост длинный с широкой белой полосой.

Оседлая, частично перелетная птица. Населяет городские парковые насаждения в европейской части СССР. Кроме того, гнездится в Туркмении и на юго-востоке Казахстана. Гнездо устраивает на деревьях, карнизах и балконах домов. В кладке 2 белых яйца. Голос—глухое частое «ху-ху-ху».

От других горлиц хорошо отличается чернобелым полуошейником и широкой белой полосой на хвосте.

222. Малая горлица — Streptopelia senegalensis.

Значительно меньше голубя. Оперение спины буро-песочного цвета, голова и нижняя часть тела серовато-розовые. На шее рыжевато-темные пятна.

Оседлая птица. Обитает в населенных пунктах Казахстана и Средней Азии. Гнездится отдельными парами или небольшими сооб-

ществами. Гнездо устраивает на дереве или в щели постройки. В кладке 2 белых яйца. Голос — звонкое «кху-кху-кху-уукууу».

СЕМЕЙСТВО РЯБКОВЫЕ – Pteroclidae

Птицы по внешнему виду напоминают голубей. Хвост клиновидный или даже вытянутый в острие. Крылья длинные, острые. Образ жизни наземный. Гнездится на земле, откладывая 2—4 пестрых яйца. Образует пары. Тип развития выводковый. В отличие от голубей, птенцы рябковых покрыты густым пухом и покидают гнездо вскоре после вылупления. В фауне СССР представлены 5 видов.

223. Чернобрюхий рябок — Pterocles orientalis.

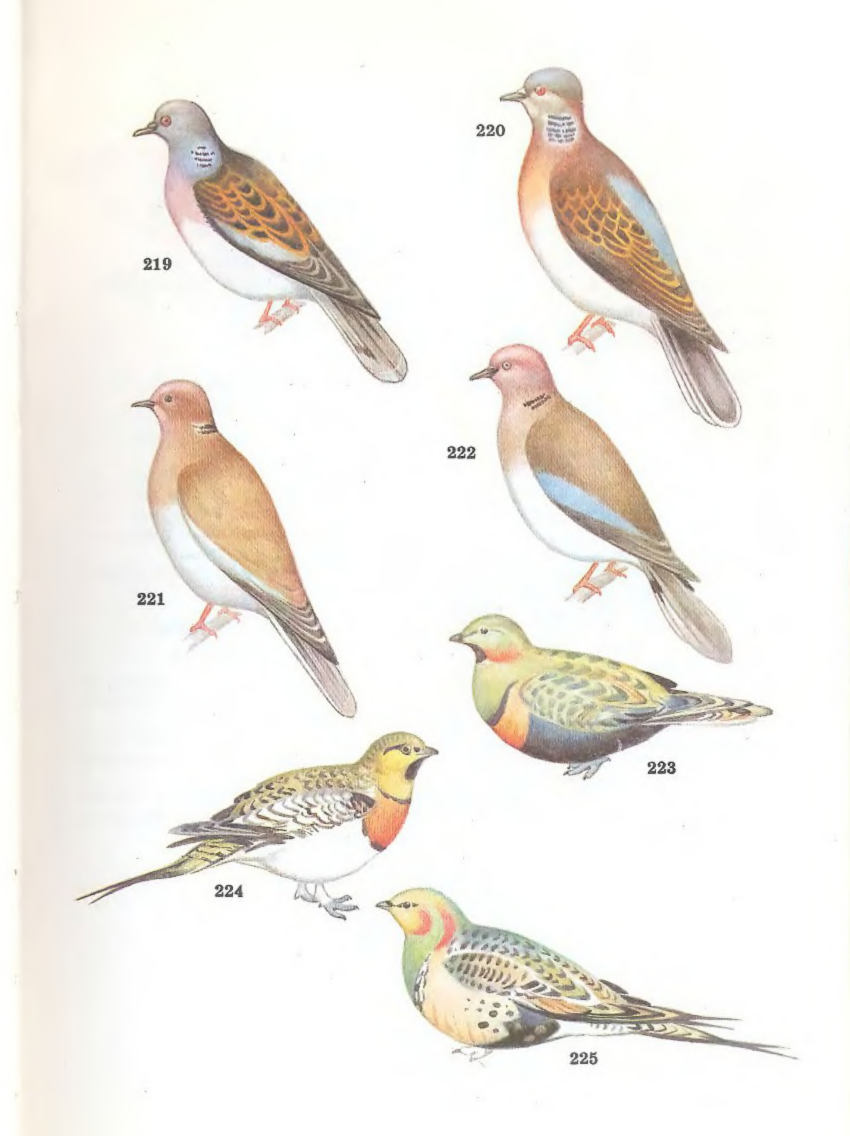
Величиной с голубя. Спина серовато-глинистая с темным рисунком, горло каштановое, зоб серый, грудь желтоватая, под зобом узкая черная полоска, брюшко и бока черные. Оперение лап черное. Хвост короткий. Оседлая и кочующая птица. Населяет глинистые пустыни и щебнистые предгорные шлейфы в Северном Прикаспии, Южном Казахстане и Средней Азии. Держится на земле стайками. Гнездо строит на земле. В кладке 3 желтоватых яйца. Голос — журчащее «тчурр-тчурр».

У летящей птицы хорошо заметны длинные острые крылья и черное пятно на брюшке.

224. Белобрюхий рябок — Pterocles alchata.

! 225. Саджа — Syrrhaptes paradoxus.

Немного меньше голубя. Спинная сторона песчано-охристая с черным рисунком, лоб и горло рыжие, грудь серовато-желтая с черно-белой перевязью, на брюшке черное пятно, оперение лап белое. Хвост длинный, нитевидный, крылья узкие и длинные. Оседлая и кочующая птица. Населяет пустыни и нагорные степи от низовий реки Урала до Юго-Восточного Забайкалья. Гнездо строит на земле. В кладке 3 глинисто-серых с серыми пятнами яйца. Голос—негромкое «трюк-титрюк» или «кек-кек». В полете видны длинные узкие крылья, тонкий хвост, на брюшке черное пятно.



Отряд Кукушкообразные — Cuculiformes

Птицы средней величины, ведущие древесный или наземный образ жизни. Крылья и хвост длинные. Полет очень маневренный, как и у многих лесных птиц. Постоянных пар не образуют. Все наши виды кукушек паразитируют на других птицах, подкладывая им в гнезда свои яйца для насиживания и воспитания птенцов. Тип развития птенцовый. Основная пища — насекомые. В СССР 1 семейство, представленное 6 видами.

СЕМЕЙСТВО КУКУШКОВЫЕ — Cuculidae

Характеристика семейства совпадает с характеристикой отряда.

226. Ширококрылая кукушка — Hierococcyx fugax.

Немного мельче голубя. Голова, спина, крылья и хвост серые. Оперение брюшной стороны светло-глинистое, с редкими продольными пестринами. На хвосте две широкие темные поперечные полосы.

Перелетная птица. Населяет смешанные и лиственные леса юга Хабаровского края и Приморья. Откладывает яйца в гнезда насекомоядных птиц. Голос — громкое «жиуичи... жиу-ичи», постепенно ускоряющееся и переходящее в трель.

От других кукушек отличается очень светлой брюшной стороной.

227. Kykymka – Cuculus canoris.

Немного мельче голубя. Спинная сторона серая, горло и верхняя часть груди светлосерые, нижняя часть груди и брюшко белые с темными поперечными полосами. На хвосте белые пятна и узкая полоска на конце. Самки бывают серые и рыжие. Перелетная птица. Населяет всю террито-

Перелетная птица. Населяет всю территорию СССР к югу от зоны тундр. Яйца откладывает в гнезда воробьиных птиц. Голос — громкое «ку-ку».

По внешнему облику эту птицу легко спутать с глухой или индийской кукушкой. Хорошо различаются они только по голосу.

228. Глухая кукушка — Cuculus saturatus.

Немного мельче голубя. Похожа на кукушку, но немного темнее.

Перелетная птица. Населяет таежную зону от восточных областей европейской части СССР до восточных границ страны. Свои яйца подкладывает в гнезда воробьиных птиц. Голос — глухое «ду-ду-ду».

В природе отличается от других кукушек своеобразным голосом.

229. Индийская кукушка — Cuculus micropterus.

Немного меньше голубя. Похожа на кукушку, но на спине бурый налет. На конце хвоста черная полоса.

Перелетная птица. Населяет высокоствольные леса в долине Амура и на восточных склонах Сихотэ-Алиня.

От других кукушек отличается хорошо заметной черной полосой на конце хвоста.



Отряд Совообразные -Strigiformes

Хищные птицы, ведущие в основном ночной образ жизни. Глаза направлены вперед, крылья широкие, закругленные, оперение рыхлое, мягкое. Когти сильно загнутые, острые, ноги часто оперены до самых когтей. Полет очень маневренный и бесшумный. Пища - в основном грызуны и птицы, у мелких сов – насекомые. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В фауне СССР 2 семейства, представленные 18 видами.

СЕМЕЙСТВО СИПУХОВЫЕ - СЕМЕЙСТВО СОВИНЫЕ -Tytonidae

Птицы средней величины, с удлиненным телом, довольно длинными ногами, пальцы которых покрыты щетинками. Лицевой диск своеобразной сердцевидной формы. Клюв относительно длинный, слабоизогнутый. В фауне СССР семейство представлено 1 видом.

230. Сипуха — Tyto alba.

видному лицевому диску.

Немного мельче вороны. Спинная сторона буровато-песочная с тонким рисунком ряби темных и белых пятен, брюшная - светлая, сливочно- или беловато-охристая с немногочисленными темными крапинками. Вокруг лицевого диска золотисто-охристая кайма. Оседлая птица. Населяет заброшенные строения и жилые постройки в населенных пунктах западной окраины СССР. Гнездится на чердаках и в щелях зданий. В кладке 4-8 белых яиц. Голос - шипение. Довольно легко определяется по сердце-

Strigidae

Совы различной величины. Голова с округлым лицевым диском. У некоторых видов имеются пучки удлиненных перьев по бокам головы. В СССР семейство представлено 17 видами.

231. Сплюшка -Otus scops.

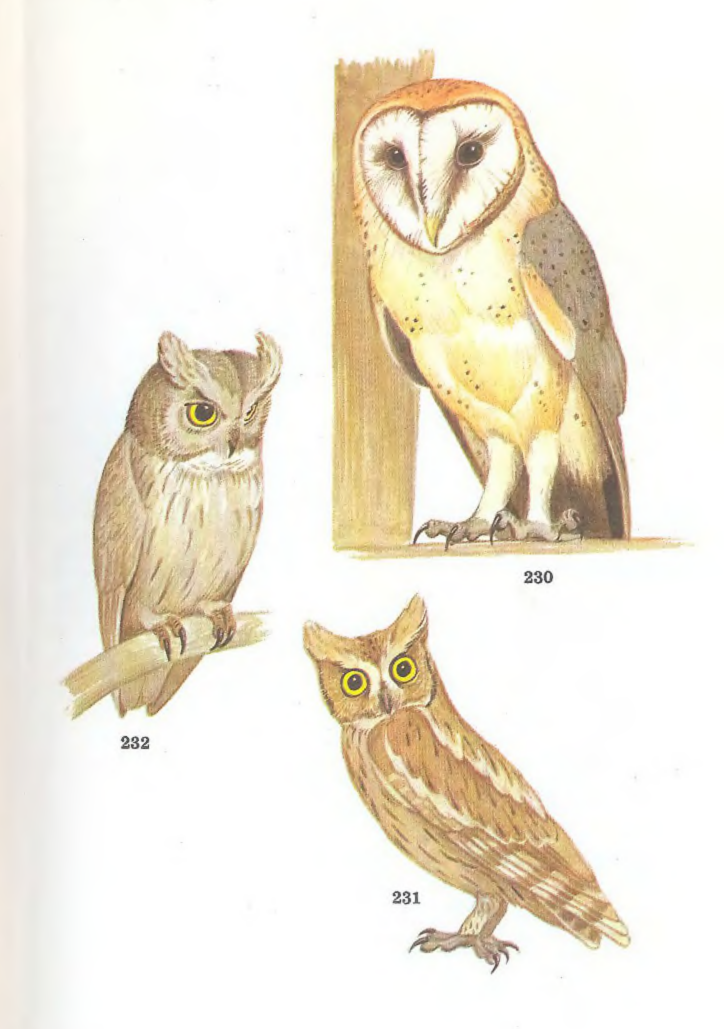
Величиной со скворца. Спина ржаво-серая или буроватая, брюшко светлее, испещрено темными продольными пестринами. На голове заметны торчащие пучки перьев-«уши». Глаза желтые.

Перелетная птица. Населяет лиственные и смешанные леса южных районов страны. Ведет ночной образ жизни. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 4-6 белых яиц. Голос - печальный и мелодичный свист «сплю-ю».

От пустынной совки отличается более яркой окраской, от ошейниковой - отсутствием ошейника.

232. Пустынная совка -Otus brucei.

Немного крупнее скворца. Оперение такое же, как и у сплюшки, но более светлое. На голове небольшие пучки перьев - «уши». Перелетная птица. Населяет сады и тугаи равнинной части Средней Азии и Южного Казахстана. Ведет ночной образ жизни. Гнездо строит в дупле. В кладке 4-6 белых яиц. Голос-громкий крик «кух-кух-кух». От других совок отличается более светлой окраской оперения.



233. **Филин** — *Bubo bubo*.

Величиной с гуся. Окраска может быть от очень темной до светлой. Грудь рыжая или охристая с продольными пестринами, на боках и брюшке тонкий темный поперечный рисунок. Глаза красно-оранжевые.

Оседлая или кочующая птица. Широко распространена на территории страны к югу от 64—68° с. ш. Гнездо строит на земле или в скалах. В кладке 2—3 белых яйца. Голос — глухое громкое «у-ху».

От всех других сов отличается очень крупными размерами и хорошо заметными пучками перьев — «ушами», от рыбного филина — оперенными пальцами и яркой окраской.

! 234. Рыбный филин — Ketupa blakistoni.

Немного мельче гуся. Похож на филина, но окраска более бурая. Цевка оперена до пальцев.

Оседлая птица. Обитает по берегам крупных рек Дальнего Востока. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 2 белых яйца. Голос — глухой крик «ба-ууу».

От филина отличается голыми пальцами и более бурой окраской.

235. Белая сова — Nyctea scandiaca.

Величиной с гуся. Оперение белое с редкими темными поперечными пестринами. Глаза желтые.

Кочующая птица. Населяет всю тундровую зону. Гнездо строит на земле. В кладке 4— 8 и больше белых яиц. Голос — звонкое «кики-ки» и глухое «кра-ау».

Хорошо отличается в природе белой окраской.

236. Ястребиная сова — Surnia ulula.

Немного мельче вороны. Спина темно-серая с белыми пятнами. Брюшко беловатое с темным поперечным рисунком. Глаза желтые.

Оседлая или кочующая птица. Населяет высокоствольные леса от западных границ до Камчатки и Сахалина. Гнездо строит на дереве. В кладке 3—5 белых яиц. Голос — сильный крик «ки-ки-ки» или «уль-уль».

От всех сов отличается характерным поперечным рисунком на груди. В полете хорошо видны короткие крылья и длинный хвост.

237. Воробьиный сыч — Glaucidium passerinum.

Немного мельче скворца. Спина темнобурая с мелкими белыми пятнами. Брюшная сторона белая с бурыми продольными пестринами.

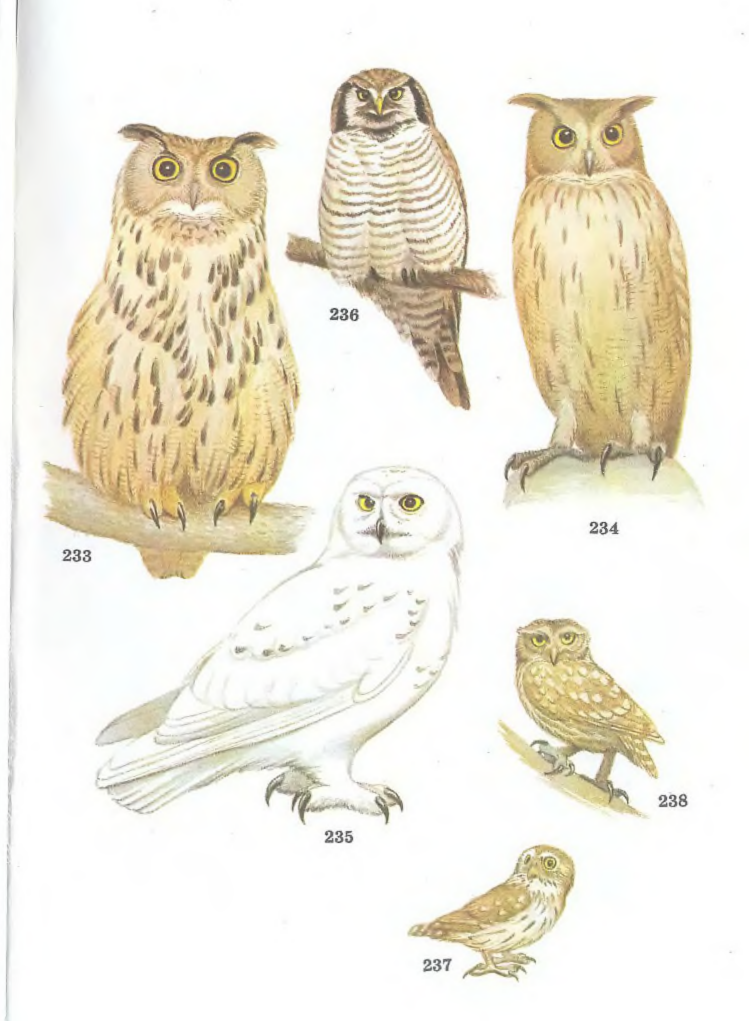
Оседлая, местами кочующая птица. Населяет хвойные леса таежной зоны от Кольского полуострова до Тихого океана. Гнездо строит в дупле. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—громкий свист «тю-тю-тюю».

Главный отличительный признак — мелкая величина тела.

238. Домовый сыч — Athene noctua.

Немного крупнее скворца. Оперение спинной стороны тела бурое со светлыми пятнами. Брюшная сторона беловатая с продольными бурыми пестринами. На голове светлые продольные пестрины.

Оседлая птица. Населяет преимущественно степные и пустынные ландшафты, в том числе и высокогорья. Гнездится в разнообразных укрытиях. В кладке 4—8 белых яиц. Голос — резкий крик «ку-вить... ку-вить». От мохноногого сыча отличается продольными пестринами на голове и более светлой окраской.



239. Бородатая неясыть — Strix nebulosa.

Немного мельче гуся. Оперение дымчатосерое, темное, с крупными и мелкими пестринами. На лицевом диске темные концентрические круги, над глазами и под клювом большие черные пятна. Глаза желтые. Оседлая или кочующая птица. Населяет зону тайги от западных границ до верховий Анадыря. Гнездо устраивает в старых гнездах крупных птиц. В кладке 3—5 белых яиц. Голос—глухое «ху-ху-ху».

Среди неясытей отличается темными кругами на лицевом диске и желтыми глазами, от филина — отсутствием «ушей».

240. Серая неясыть — Strix aluco.

Величиной с ворону. Окраска серая либо рыжая. На спине светлые и темные пятна. На груди и брюшке широкие продольные темные пестрины. Глаза черные.

Оседлая птица. Населяет лиственные и смешанные леса, старые сады на большей части европейской территории СССР, Северо-Западной Сибири, Крыма, Кавказа, Южного Казахстана и Средней Азии. Гнездо строит в дупле. В кладке 2—6 белых яиц. Голос громкий крик «ху-ху-хууу».

От болотной и ушастой сов отличается отсутствием «ушей». Среди неясытей выделяется мелкими размерами.

241. Длиннохвостая неясыть — Strix uralensis.

Заметно крупнее вороны. Оперение светлоохристое с густыми продольными темными пестринами. Глаза черные.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лесную зону от Прибалтики до Охотского побережья. Гнездо строит на дереве, иногда в дупле. В кладке 3—4 белых яйца. Голос — глухое «ху-ху-ху-» или «хау-хау-хау».

Отличается заметным длинным полосатым хвостом и одноцветным лицевым диском.

242. Ушастая сова – Asio otus.

Немного мельче вороны. Оперение охристорыжеватое, с продольными темными пестринами. На голове хорошо заметны «уши». Глаза оранжево-красные.

Оседлая и кочующая, местами перелетная

птица. Населяет лесную зону от западных границ до Сахалина. Гнездится в старых гнездах других птиц. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—глухое «ху-хууу».

Хорошо отличается заметными «ушами» и оранжево-красными глазами.

243. Болотная сова — Asio flammeus.

Немного мельче вороны. Спинная сторона желтовато-бурая, брюшная—светлее, по всему телу разбросаны продольные темные пестрины. Пучки перьев в виде «ушек» очень маленькие. Глаза желтые.

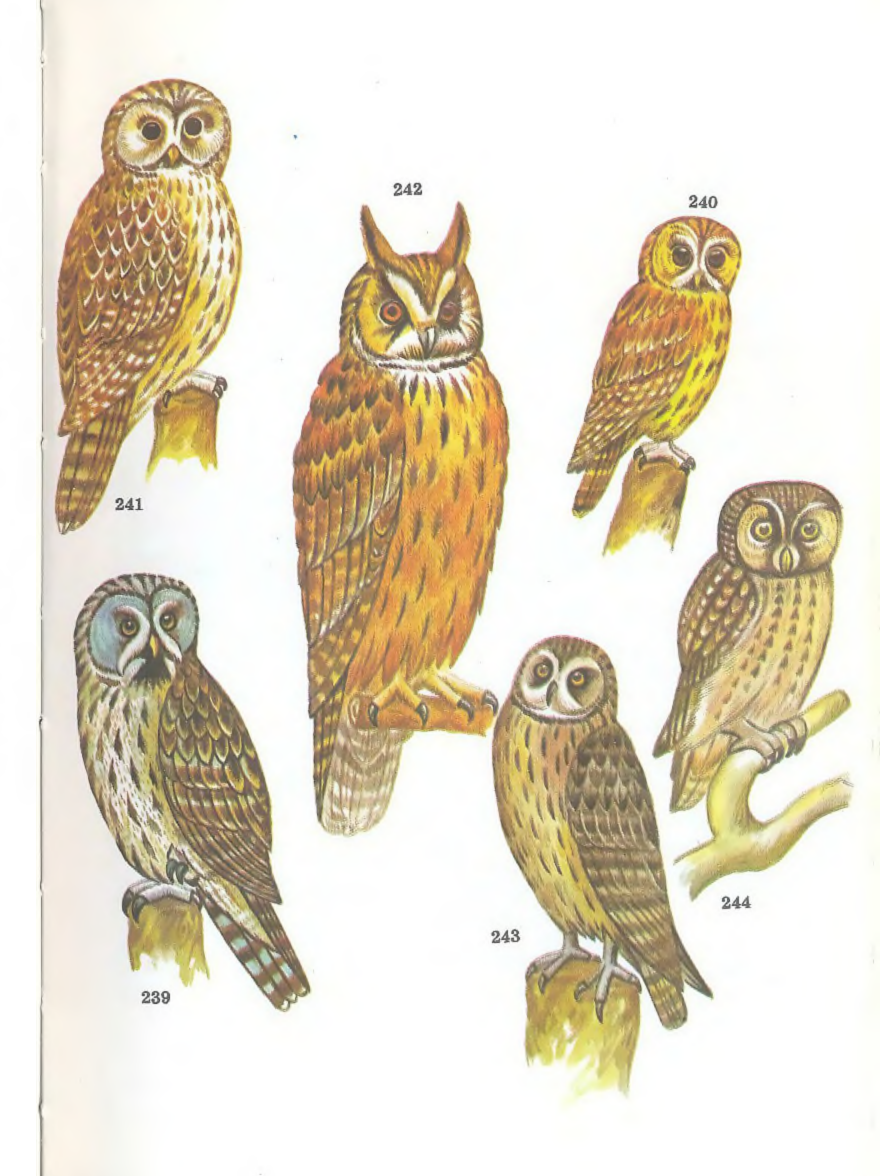
Перелетная, кочующая, местами оседлая птица. Населяет болота в кустарниковой тундре, лесах или степи от западных границ до Сахалина. Гнездо строит на земле. В кладке 3—5 белых яиц. Голос—глухое «бубу-бу».

От ушастой совы отличается короткими «ушами», от неясыти — желтыми глазами.

244. Мохноногий сыч — Aegolius funereus.

Немного крупнее скворца. Спина бурая в бурых пятнах, брюхо светлое с буроватыми пестринами. Лицевой диск полный, круглый. Глаза желтые.

Оседлая или кочующая птица. Населяет южную окраину лесотундры и таежной зоны от Калининградской области до Камчатки. Гнездится в дупле. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—высокий и быстрый крик «бу-бу». От домового сыча отличается круглым лицевым диском, от воробьиного сычика—большими размерами.



Отряд Козодоеобразные — Caprimulgiformes

Птицы средней величины с рыхлым, скромно окрашенным оперением. Ведут ночной и сумеречный образ жизни. Крылья очень длинные, полет относительно медленный, но маневренный и бесшумный. Глаза большие, клюв короткий, разрез рта очень большой. Обитают в самых разнообразных ландшафтах. Питаются насекомыми. Образуют пары. Тип развития птенцовый. В СССР 1 семейство, представленное 3 видами.

СЕМЕЙСТВО КОЗОДОЕВЫЕ — Caprimulgidae

Характеристика семейства совпадает с характеристикой отряда.

245. Большой козодой — Caprimulgus indicus.

Немного мельче голубя. Оперение буровато-серое со светлыми и темными полосками под цвет коры. У самцов на крыльях и хвосте большие белые пятна.

Перелетная птица. Населяет юго-восток Сибири и Дальний Восток. Гнездо строит на земле. В кладке 2 серовато-белых яйца. Голос — быстро повторяющиеся звуки «ваквак-вак».

В полете хорошо заметны довольно длинный хвост и острые крылья.

246. Koзoдoй — Caprimulgus europaeus.

Немного мельче голубя. Оперение буровато-серое с тонким стрельчатым поперечным рисунком.

Перелетная птица. Населяет различные ландшафты от западных границ до Юго-Восточного Забайкалья. Гнездо строит на земле. В кладке 2 серых яйца. Голос — длинная трель, слышимая, как правило, в сумерки и ночью.

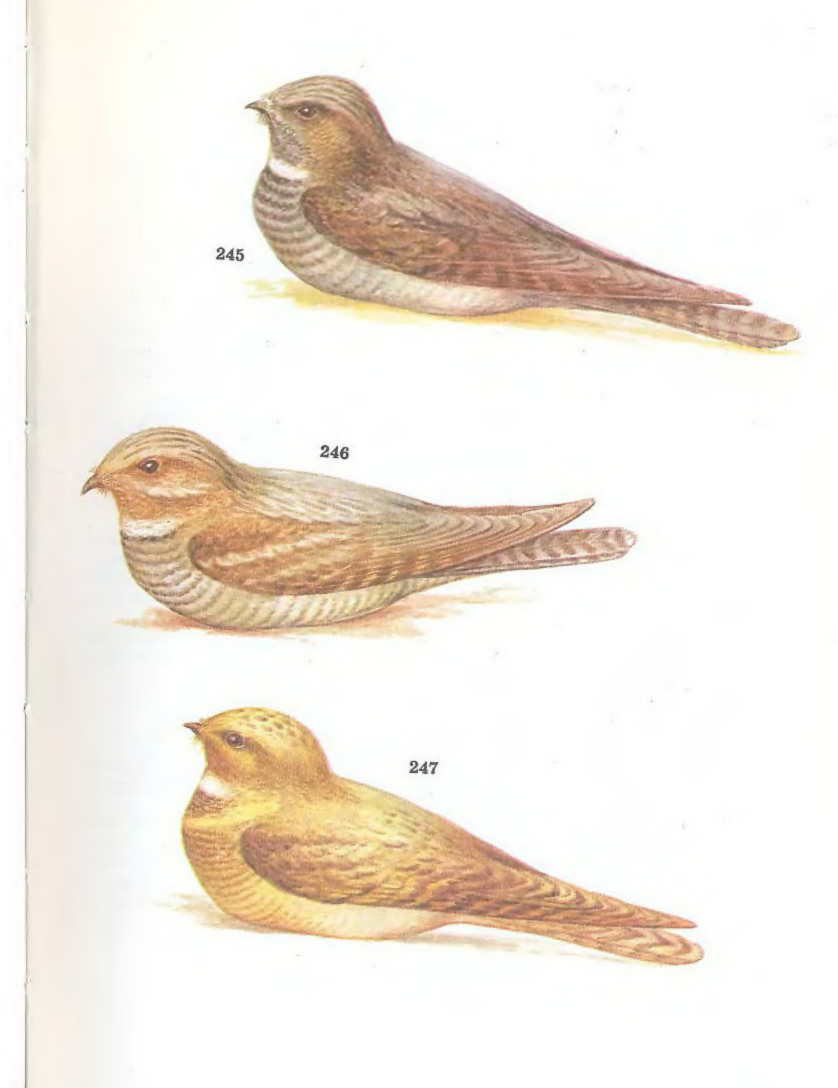
В природе легко определяется по голосу.

247. Буланый козодой — Caprimulgus aegyptius.

Немного мельче голубя. Очень похож на козодоя, но общий тон окраски более золотистый.

Перелетная птица. Населяет сырые солончаки и поймы рек в песчаных пустынях Средней Азии и Южного Казахстана. Гнездо строит на земле. В кладке 2 сероватых яйца. Голос — часто повторяемое металлическое «кре-кре-кре».

От других козодоев отличается более светлой золотистой окраской.



Отряд Стрижеобразные — Apodiformes

Мелкие птицы, очень похожие на ласточек. Крылья острые и длинные, клюв уплощенный, рот широкий. Прекрасно летают, находясь целыми днями в воздухе. Питаются насекомыми, которых добывают исключительно на лету. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В СССР 1 семейство, представленное 5 видами.

СЕМЕЙСТВО СТРИЖИНЫЕ — Apodidae

Характеристика семейства совпадает с характеристикой отряда.

248. Колючехвост — Hirundapus caudacutus.

Величиной со скворца. Спина сероватая, брюшко бурое, крылья и хвост черные, лоб, горло и подхвостье белые.

Перелетная птица. Населяет таежные районы Сибири. Гнездо строит в дупле. В кладке 3—6 белых яиц. Голос—дребезжащий крик.

Хорошо определяется по довольно крупным размерам.

249. Белобрюхий стриж — Apus melba.

Немного мельче скворца. Горло, грудь и брюшко белые, а остальное оперение – буроватое.

Перелетная птица. Населяет горные ландшафты южных районов СССР. Гнездится колониями. Гнездо строит в щели. В кладке 2—3 белых яйца. Голос—резкое «скриискрии».

В полете отличительный признак – белое брюшко.

250. Черный стриж-

Apus apus.

Немного мельче скворца. Оперение черное, горло беловатое.

Перелетная птица. Населяет города и поселки, реже леса от западных границ до Байкала. Гнездится колониями. Гнездо

строит в щели или дупле. В кладке 2— 3 белых яйца. Голос визгливый, резкий. Хорошо определяется по черной окраске и серповидным крыльям.

251. Белопоясный стриж — Apus pacificus.

Немного мельче скворца. Оперение чернобурое, горло и надхвостье белые. Хвост с глубокой вырезкой.

Перелетная птица. Населяет скалы, города и поселки от Западного Алтая до Корякского нагорья. Гнездится колониями. Гнездо строит в щелях. В кладке 2—3 белых яйца. Голос — резкое «спи-иррь».

От черного стрижа отличается белым надхвостьем, от малого — большей величиной и глубокой вырезкой на хвосте.

252. Малый стриж — Apus affinis.

Заметно мельче скворца. Оперение черное, лоб и надхвостье белые. Хвост с небольшой вырезкой.

Перелетная птица. Населяет нижний пояс гор юга Средней Азии. Гнездится колониями. Гнездо строит в щелях скал. В кладке 2—3 белых яйца. Голос похож на крик черного стрижа, но более слабый.



Отряд Ракшеобразные — Coraciiformes

Птицы средние и мелкие по величине, очень разнородные по внешнему виду. Окраска, как правило, яркая, пестрая. Гнездятся в дуплах, щелях, норах. Обитатели различных ландшафтов. Пища животная. Образуют постоянные пары. Тип развития выводковый. В СССР отряд представлен 4 семействами и 11 видами.

СЕМЕЙСТВО ЗИМОРОДКОВЫЕ — Alcedinidae

Мелкие и средние по величине птицы. Шея короткая, голова большая, клюв длинный, прямой. Полет быстрый, но маломаневренный. Обитатели берегов водоемов. В СССР отмечены 6 видов.

253. Голубой зимородок – Alcedo attiis.

Немного крупнее воробья. Оперение яркое. Спина и хвост ярко-голубые. Брюшко ржаво-рыжее. Клюв красноватый.

Оседлая и кочующая птица. Населяет берега речек и озер средней и южной полосы от Эстонии до Сахалина. Гнездо в норе, которую птица выкапывает сама. В кладке 5—8 белых яиц. Голос — резкое «ти-ти-ти». В природе легко определяется по яркой окраске оперения.

СЕМЕЙСТВО ЩУРКОВЫЕ — Meropidae

Небольшие птицы, по складу тела напоминающие ласточек. Клюв длинный, острый, слегка изогнутый книзу. Крылья и хвост длинные. Обитатели открытых пространств. В СССР представлены 2 вида.

254. Золотистая щурка — *Merops apiaster*.

Величиной со скворца. Затылок и верхняя часть спины каштаново-рыжие, нижняя часть спины, надхвостье и плечевые перья

золотисто-рыжие, грудь и брюшко зеленовато-голубые.

Населяет степные и пустынные районы страны от Молдавии до Алтая.

Перелетная птица. Гнездо в норе. В кладке 5-6 белых яиц. Голос — звонкое «кюрю-кюрю».

От зеленой щурки отличается голубоватым низом тела.

255. Зеленая щурка — Merops superciliosus.

Величиной со скворца, Похожа на золотистую щурку, но общий тон окраски зеленый. Лоб и полоса над глазом голубые. Горло ржаво-рыжее.

Перелетная птица. Населяет пустынные районы западного побережья Каспийского моря. Гнездо строит в норе. В кладке 5— 6 белых яиц. Голос — резкое «кри-кри». Определительный признак — общая зеленая окраска.



СЕМЕЙСТВО СИЗОВОРОНКОВЫЕ — Coraciidae

Средней величины птицы с ярким голубовато-зеленым оперением. Крылья большие и довольно острые, полет легкий и маневренный. Ведут наземный и древесный образ жизни. В СССР представлены 2 вида.

256. Сизоворонка — Coracias garrulus.

Величиной с голубя. Голова и брюшная сторона тела голубые, спина и плечи рыжие, надхвостье лилово-синее.

Перелетная птица. Населяет центральные и южные районы европейской части СССР, Западную Сибирь, Закавказье, Казахстан и Среднюю Азию. Гнездо в норе или в дупле. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—трескучее «как-рак».

Легко определяется по характерной окраске, на которую надо обращать главное внимание.

257. Широкорот — Eurystomus orientalis.

Немного крупнее скворца. Оперение темносинее. Клюв широкий, красный.

Перелетная птица. Населяет пойменные лиственные леса юга Хабаровского края. Гнездо строит в дупле. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—грубое «чер-чер».

Легко определяется по характерной окраске оперения и красному клюву.

СЕМЕЙСТВО УДОДОВЫЕ – Upupidae

Небольшие птицы с длинным шиловидным клювом и пестрым хохлом на голове, с широкими и короткими крыльями. Летают медленно, описывая в воздухе пологие круги. Населяют открытые пространства с редкими лесами, рощами и кустарниками, сады и парки. Пища—насекомые. В СССР 1 вид.

258. Удод — *Upupa epops*.

Немного мельче голубя. Оперение рыжевато-розовое. Брюшко белое, полосы на хохле, крылья и хвост черные. На крыльях и хвосте белые пятна.

Перелетная птица. Населяет южную половину страны от западных границ до Приморского края. Гнездо устраивает в дупле, груде камней, норе. В кладке 5—6 белых яиц. Голос—глухое «уп-уп-уп».

Легко определяется по характерной внешности, цвету оперения.



Отряд Дятлообразные — Piciformes

Мелкие и средние по величине птицы, ведущие древесный образ жизни. Оперение короткое, жесткое, у некоторых видов яркое. Клюв массивный, приспособленный для долбления древесины. Язык длинный, липкий. Ноги хорошо приспособлены для лазанья по деревьям. Гнездо птицы устраивают в дупле, которое выдалбливают сами. Полет быстрый, прямой, маломаневренный. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В СССР 1 семейство, представленное 15 видами.

СЕМЕЙСТВО ДЯТЛОВЫЕ – Picidae

Характеристика семейства совпадает с характеристикой отряда.

259. Вертишейка — Junx torquilla.

Немного крупнее воробья. Спинная сторона серовато-бурая, на темени и спине темные продольные полосы. Брюшко беловато-охристое, на горле и зобу тонкие темные поперечные полосы.

Перелетная птица. Населяет лесную зону от западных границ до Охотского побережья. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 7—12 белых яиц. Голос—громкое «кяй-кяй-кяй». Легко определяется по своеобразному голосу и характерной окраске оперения.

260. Желна — Dryocopus martius.

Величиной с ворону. Оперение черное. У самца темя, а у самки затылок красные. Оседлая птица. Населяет лесную зону от Карпат до южных Курильских островов. Гнездится в дупле. В кладке 3—5 белых яиц. Голос—громкое «кир-кир-кир» и гнусавое «клюээ».

При определении надо обращать внимание на величину птицы и черную окраску.

261. Зеленый дятел — Picus viridis.

Немного мельче голубя. Спина желто-зеленая, брюшко бледно-зеленоватое. Крылья и

хвост бурые, верх головы и шеи красный. Лоб и «усы» черные, у самца с красными перышками.

Оседлая, частично кочующая птица. Населяет лиственные и смешанные леса европейской части СССР. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 5—9 белых яиц. Голос — гнусавое «киэй-киэй».

Легко определяется по зеленой окраске оперения, красным голове и шее.

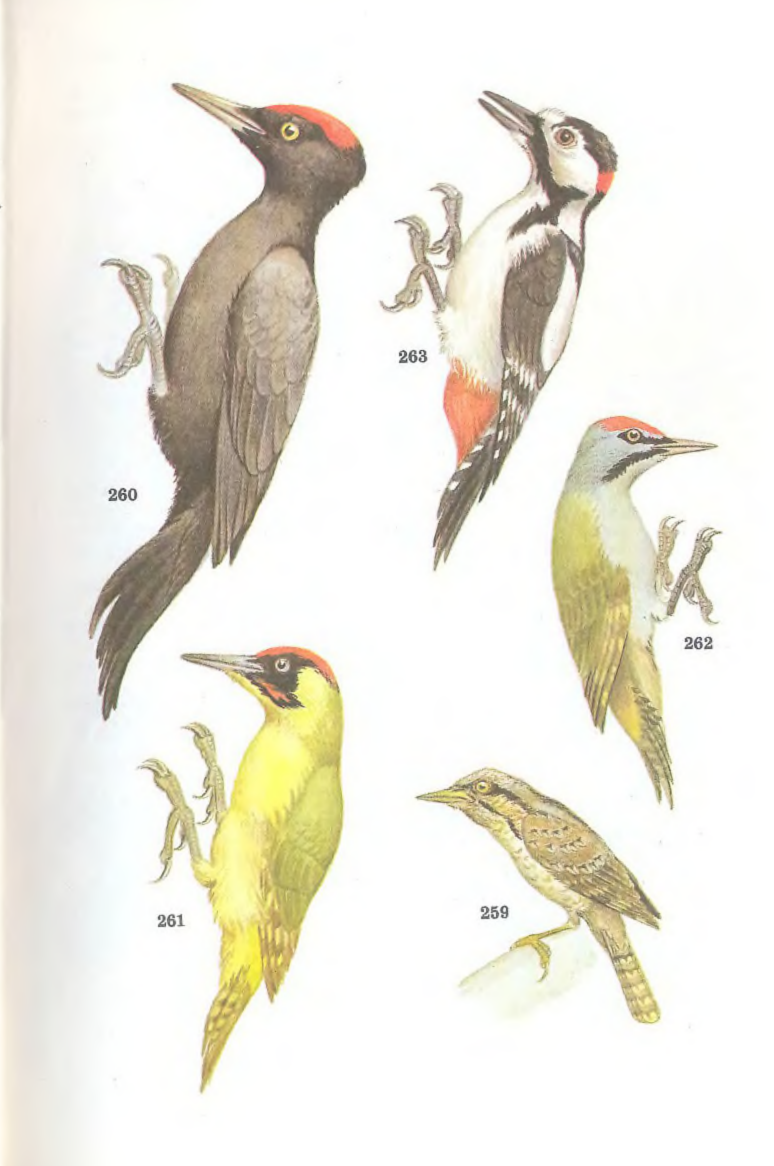
262. Седой дятел — Picus canus.

Немного мельче голубя. Спина сероватозеленая с желто-зеленым надхвостьем, брюшная сторона серая с зеленоватым оттенком. Голова серая, на лбу и темени у самца красное пятно.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лиственные и смешанные леса от западных границ до Сахалина и Приморского края. Гнездо строит в дупле. В кладке 5—7 белых яиц. Голос — громкий гнусавый крик «клай-клай-клай». От зеленого дятла отличается серой окраской головы.

263. Большой пестрый дятел — Dendrocopos major.

Немного крупнее скворца. Верх головы, спина и надхвостье черные. У самца затылок красный, у самки черный. Лоб, щеки, горло, грудь, брюшко, полосы на крыльях, хвосте и плечах белые. Подхвостье красное. Оседлая и кочующая птица. Широко распространена в лесной зоне. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 4—6 белых яиц. Голос — резкое «кик-кик».



264. Средний дятел — Dendrocopos medius.

Немного мельче скворца. Похож на большого пестрого дятла, но брюшко и бока желтовато-охристые, а верх головы красный.

Оседлая птица. Населяет лиственные, реже смешанные леса и парки юго-запада страны. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 5—6 белых яиц. Голос — громкое «кик-кик-кик». Главный признак — черная окраска спины.

265. Сирийский дятел — Dendrocopos syriacus.

Немного крупнее скворца. Темя и спина черные, у самца затылок с красной полосой, у самки черный. Брюшная сторона белая, с красным подхвостьем, на боках тела темные пестрины.

Оседлая птица. Населяет преимущественно сады со старыми деревьями в Закарпатье, Прикарпатье и Молдавии. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 6—11 белых яиц. Голос—громкое «кик».

Издалека сирийский дятел неотличим от большого пестрого дятла. Только вблизи видно, что черная полоса на шее не доходит до затылка.

266. Малый пестрый дятел — Dendrocopos minor.

Немного крупнее воробья. У самца темя красное, у самки белое. Спинная сторона черная с широкими поперечными полосами. Брюшная сторона грязно-белая с пестринами.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лесную зону от западных границ до Камчатки. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 5—9 белых яиц. Голос—громкое «ки-ки-ки». Похож на острокрылых дятлов, от которых отличается более светлым брюшком, самцы—красным оперением темени.

267. Большой острокрылый дятел —

Yungipicus canicapillus.

Немного крупнее воробья. Спина черная, с белыми поперечными полосами. Низ тела желтовато-бурый, с продольными черными пестринами.

Оседлая птица. Населяет лиственные и смешанные леса Приморья и юга Хабаровского края. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 5— 7 белых яиц. Голос — громкое «кик». От малого пестрого дятла отличается темной брюшной стороной, от малого острокрылого — черной спиной.

268. Малый острокрылый дятел —

Yungipicus kizuki.

Величиной с воробья. Спина бурая, с поперечными белыми полосками. Брюшко беловатое.

Оседлая птица. Населяет пойменные леса Приморья и юга Хабаровского края. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 5—6 белых яиц. Голос—громкий треск.

От большого острокрылого дятла отличается бурой окраской спины.

269. Трехпалый дятел — Picoides tridactylus.

Немного мельче скворца. Темя у самца золотисто-желтое, у самки белое. Спинная сторона черная с белыми пестринами, брюшная сторона белая с темными поперечными пестринами.

Оседлая и отчасти кочующая птица. Населяет хвойные, в особенности еловые леса от Белоруссии до Камчатки. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 3—5 белых яиц. Голос — довольно громкий протяжный крик и стрекотание.

Отличительный признак — желтая окраска темени.



Отряд Воробьинообразные — Passeriformes

Обширный отряд преимущественно мелких и средних по величине птиц, различных по облику, образу жизни, местам обитания и способам добывания пищи. Обитают в самых различных ландшафтах, но в основном связаны с древесной или кустарниковой растительностью. Пища очень разнообразная: есть виды зерноядные, насекомоядные, много видов, употребляющих смешанную растительно-животную пищу. Образуют постоянные пары. Тип развития птенцовый. В фауне СССР 337 видов, относящихся к 31 семейству.

СЕМЕЙСТВО ЖАВОРОНКОВЫЕ — Alaudidae

Небольшие, неярко окрашенные птицы— обитатели открытых ландшафтов. Крылья длинные, широкие. Для многих жаворонков характерен трепещущий полет во время пения. В фауне СССР 14 видов.

270. Пустынный жаворонок – Ammonanes deserti.

Немного мельче скворца. Оперение глинисто-серое с розоватым оттенком. Брюшная сторона светлее, на груди темные пестрины. Оседлая и кочующая птица. Населяет пустынные предгорные холмы юга Средней Азии. Голос—щебетание и свист. Кладки на территории СССР не описаны.

Отличается однотонной розоватой окраской.

271. Степной жаворонок — Melanocorypha calandra.

Величиной со скворца. Спинная сторона буровато-серая с темными пестринами, брюшная — белая. На зобу черный ошейник, часто прерванный посередине.

Кочующая птица. Населяет юг лесостепной зоны и степи от Молдавии до реки Или на востоке. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 грязно-белых с бурыми крапинками яиц. Голос—набор громких звучных трелей. Характерное отличие—отсутствие рыжего

цвета в оперении, белая полоска по заднему краю крыла.

272. Двупятнистый жаворонок — Melanocorypha bimaculata.

273. Монгольский жаворонок — Melanocorypha mongolica.

274. Белокрылый жаворонок — Melanocorypha leucoptera.

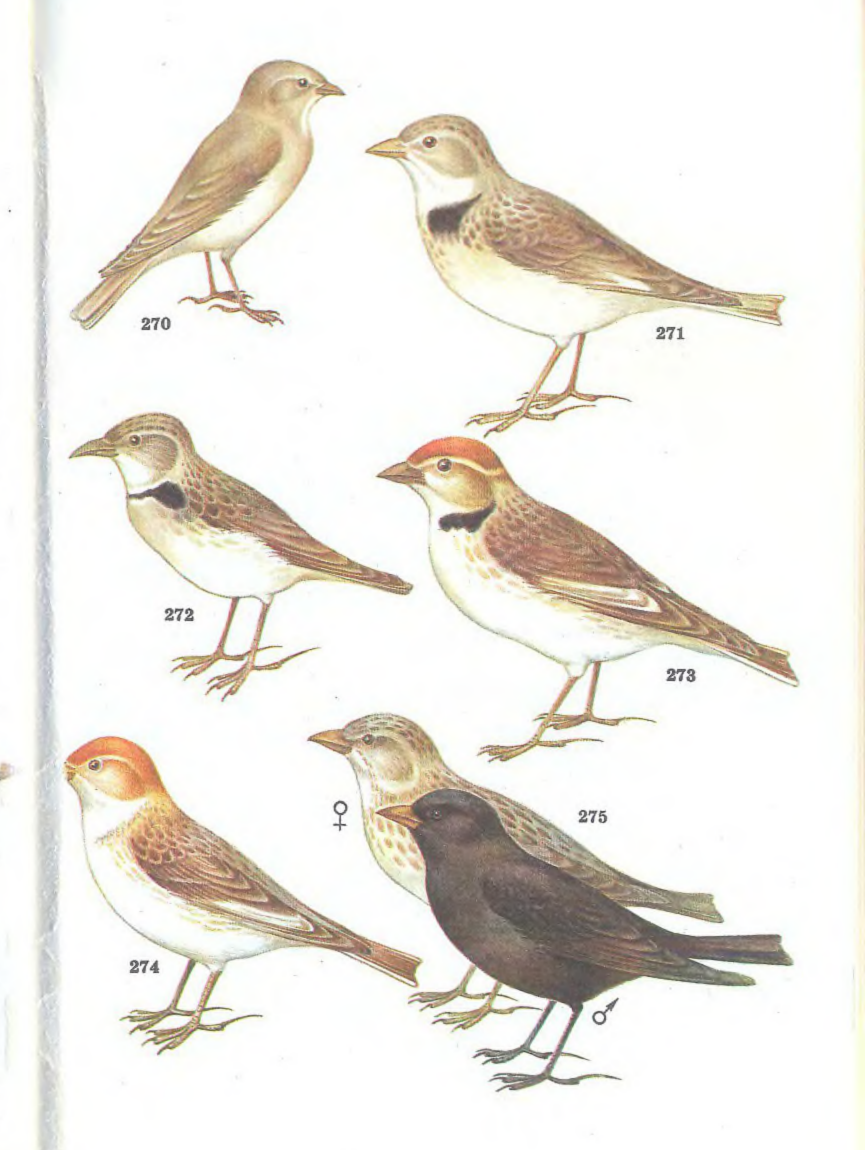
Величиной со скворца. Нет черных пятен на шее, как у монгольского жаворонка. Перелетная и кочующая птица. Населяет полынные и типчаковые степи, солончаки. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 зеленоватых или желтоватых с бурыми крапинками яиц. Голос — трель, иногда подражание голосам других птиц.

Главное отличие — отсутствие темных пятен на шее.

275. Черный жаворонок — Melanocorypha yeltoniensis.

Величиной со скворца. Все оперение черное, Кочующая птица. Населяет сухие полынные, ковыльно-типчаковые степи и солончаки. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 бледно-охристых с бурыми пятнышками яиц. Голос—набор трелей и подражание голосам других птиц.

От других жаворонков отличается темной окраской оперения.



276. Малый жаворонок — Calandrella cinerea.

Величиной с воробья. Спинная сторона охристо-серая с темными пестринами, брюшко беловатое с охристым налетом. Перелетная птица. Населяет сухие степи в горных районах Средней Азии, Юго-Западного Тянь-Шаня, Памиро-Алая. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 беловатых с темными крапинками яиц. Голос—набор коротких щебетаний.

Очень трудно отличить от серого и тонкоклювого жаворонков.

277. Серый жаворонок — Calandrella rufescens.

Величиной с воробья. Напоминает малого жаворонка, но на груди есть небольшие пестрины.

Перелетная птица. Населяет сухие степи и полупустыни от Южной Украины до Юго-Восточного Забайкалья. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 беловатых с бурыми пятнами яиц. Голос — ряд коротких щебетаний и трелей.

Очень трудно отличить от малого и тонкоклювого жаворонков.

278. Хохлатый жаворонок — Galerida cristata.

Немного мельче скворца. Спина глинистосерая с темными продольными пятнами. Брюшная сторона беловатая с охристым налетом. Испод крыла охристый. На голове длинный хохол.

Оседлая птица. Населяет окраины населенных пунктов, выгоны, обочины полей от европейской части СССР до Средней Азии. Гнездо строит на земле. В кладке 3—5 беловатых с темными пятнами яиц. Голос—мелодичные тихие трели.

Легко определяется по хорошо заметному хохлу на голове.

279. Лесной жаворонок— Lullula arborea.

Величиной с воробья. Спинная сторона рыжевато-бурая с темными продольными пестринами. Брюшная сторона белая с продольными пестринками. На голове небольшой хохол.

Перелетная птица. Населяет лесные поляны и опушки в европейской части СССР.

Гнездо строит на земле. В кладке 5—6 белых с буроватыми пятнами яиц. Голос — звучная, мелодичная трель «юли-юли-юли-юли-юли-юли-юли-юли».

Определительные признаки— окраска и хохол.

280. Полевой жаворонок — Alauda arvensis.

Немного крупнее воробья. Спинная сторона тела буровато-охристая, на голове и спине продольные пестрины. Брюшная сторона беловатая, с рыжеватым налетом. По бокам хвоста светлые полоски.

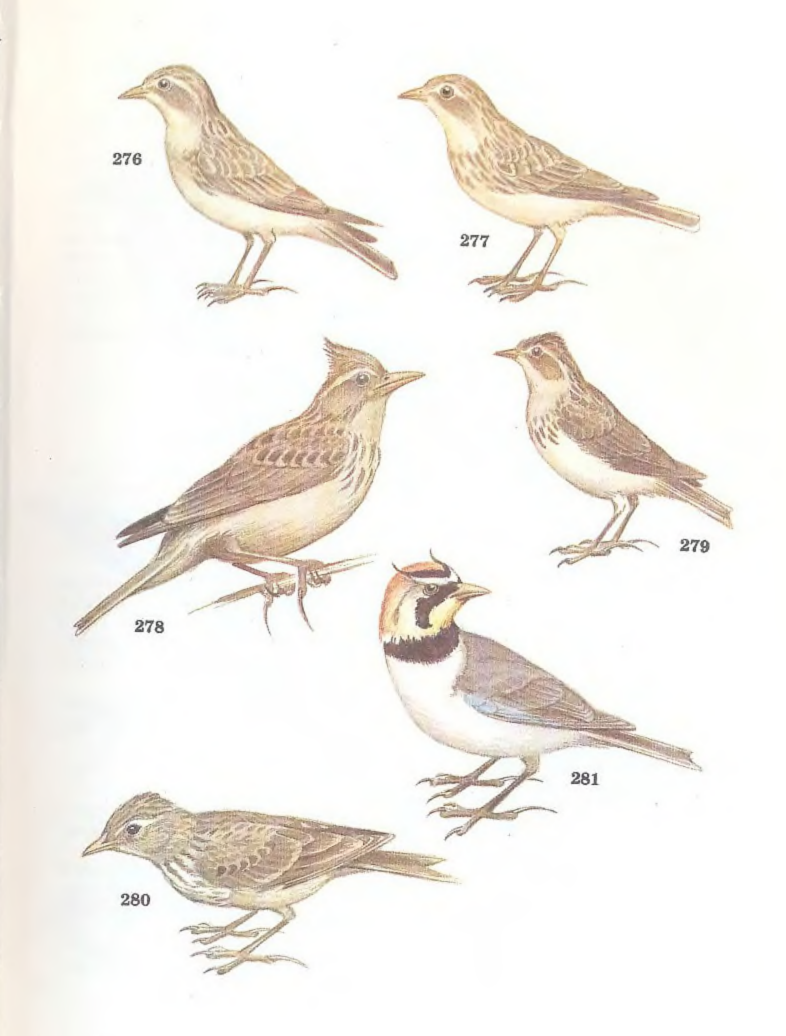
Перелетная птица. Населяет поля, степи и луга от западных границ страны до Камчатки. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 сероватых или красноватых с темными пятнами яиц. Голос—звонкие трели.

От хохлатого жаворонка отличается отсутствием длинного хохолка на голове.

281. Рогатый жаворонок — Eremophila alpestris.

Крупнее воробья. Верхняя сторона тела розовато-серая, низ белый. Поперек головы сверху, через глаз к уху и поперек зоба черные полосы. По бокам головы торчат черные перья—«рожки».

Оседлая и кочующая птица. Населяет каменистые тундры от Кольского полуострова до устья Колымы, а также альпийский поястор на юге СССР. Гнездо строит на земле. В кладке 3—5 грязно-белых с темными пятнами яиц. Голос—тихий приятный свист. Легко определяется по заметным «рожкам» на голове.



СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ — Hirundinidae

Мелкие птицы, приспособленные для ловли насекомых на лету. Крылья длинные и острые, клюв короткий, приплюснутый, рот широкий. Гнезда лепят из грязи на скалах или строениях. Некоторые гнездятся в норах. В фауне СССР 9 видов.

282. Береговая ласточка — Riparia riparia.

Величиной с воробья. Спина буроватосерая, низ тела белый, на зобе бурый ошейник. Хвост с небольшой вырезкой.

Перелетная птица. Населяет долины рек, озерные котловины или песчаные карьеры от западных границ страны до Камчатки. Гнездится колониями. Гнездо устраивает в норе, которую делает сама. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—негромкое «чиррчирр».

Довольно легко определяется по бурому ошейнику на зобе.

283. Горная ласточка — Ptyonoprogne rupestris.

Величиной с воробья. Общая окраска оперения дымчато-бурая, немного светлее на нижней стороне тела.

Перелетная птица. Населяет скалы по берегам рек в горах Кавказа, Южного Казахстана, Средней Азии, Алтая и Тувинской АССР. Гнездо в щелях скал. В кладке 3—4 белых с бурыми крапинками яйца. Голос — тихое щебетание.

От других ласточек отличается темной окраской брюшной стороны.

284. Деревенская ласточка — Hirundo rustica.

Величиной с воробья. Спинная сторона сине-черная. Лоб рыжий, горло ржаво-коричневое, брюшная сторона белая или розоватая. Хвост с глубокой вырезкой и длинными тонкими перьями по бокам. Перелетная птица. Населяет всю территорию страны. Гнездо строит под крышей постройки, реже под навесами скал. В кладке 4—6 белых с буровато-красными крапинками яиц. Голос—звонкое «тви-вит» и щебетание.

Определяется главным образом по коричневому горлу.

285. Нитехвостая ласточка — Hirundo smithii.

Немного мельче воробья. Спина темносиняя, блестящая, «шапочка» на голове рыжая. Брюшко белое. У самцов по бокам квоста два длинных нитевидных пера. Перелетная птица. Населяет обрывистые берега рек и культурный ландшафт на юге Туркмении, Узбекистана и Таджикистана. Гнездо устраивает в скалах, постройках, обрывах. В кладке 3—4 белых с краснокоричневыми крапинками яйца. Голос тихое щебетание.

Определяется главным образом по рыжей «шапочке».

286. Рыжепоясничная ласточка — Cecropis daurica.

Величиной с воробья. Верх головы и спина синевато-черные. Надхвостье ржаво-рыжее. Брюшная сторона рыжевато-белая с темными продольными пестринами. Хвост раздвоенный, с двумя длинными перьями по бокам.

Перелетная птица. Населяет низкогорные районы Южного Казахстана, Средней Азии, юга Сибири и Дальнего Востока. Гнездо помещает на скалах, обрывах и постройках. В кладке 5—6 белых яиц. Голос — негромкое щебетание.

От деревенской ласточки отличается пестрым брюшком.

287. Городская ласточка – Delichon urbica.

Величиной с воробья. Спинная сторона сине-черная. Надхвостье и брюшко белые. Хвост с резкой вырезкой.

Перелетная птица. Обитает в населенных пунктах от западных границ СССР до Сахалина. Гнездится колониями, Гнездо строит на стенах скал и домов. В кладке 4—6 белых яиц. Голос—громкое «тиррчт-тиррчт».

Легко определяется по ярко-белому надхвостью.



СЕМЕЙСТВО ТРЯСОГУЗКОВЫЕ — Motacillidae

Мелкие, стройные птицы, обычно с длинным хвостом. Клюв тонкий, шиловидный, прямой. Почти все виды — обитатели открытого ландшафта. В фауне СССР 16 видов.

288. Желтая трясогузка — Motacilla flafa.

Немного мельче воробья. Верх головы серый, спина зеленоватая. Крылья и хвост бурые, по краям хвоста белые полоски. Брюшная сторона желтая.

Перелетная птица. Населяет большую часть территории СССР, кроме северной полосы зоны тундр. Гнездо строит на земле. В кладке 5—6 зеленовато-белых с темными крапинками яиц. Голос—звонкое «псюйльи».

От желтоголовой трясогузки отличается серой головой, от горной — более коротким хвостом.

289. Желтоголовая трясогузка — Motacilla citreola.

Немного мельче воробья. Голова и вся брюшная сторона ярко-желтые, спина серая или черная, бока серые. По краям хвоста белые полоски. Самка окрашена гораздо бледнее.

Перелетная птица. В европейской части СССР встречается в пределах лесотундры и на юге лесной и лесостепной зон. В азиатской части СССР встречается на северозападе и в центре Сибири, на юге Западной Сибири и в Казахстане. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 охристо-голубоватых с бурыми пятнами яиц. Голос — звонкое «циити».

Главный отличительный признак – желтая голова.

290. Горная трясогузка — Motacilla cinerea.

Величиной с воробья. Спинная сторона серая, надхвостье зеленовато-желтое, горло черное, брюшко светло-желтое. У самки горло белое

Перелетная птица. Населяет берега горных рек и ручьев от Кольского полуострова до Камчатки. Гнездо строит в трещине скалы, между камнями. В кладке 4—6 желто-

вато-серых яиц. Голос — звонкое «циттцитт».

При определении необходимо обращать внимание на длинный хвост и желтое надхвостье.

291. Белая трясогузка — Motacilla alba.

Величиной с воробья. «Шапочка», горло, зоб, крылья и хвост черные. Брюшная сторона тела, полоски на крыльях и по бокам хвоста белые.

Перелетная птица. Распространена на всей территории СССР, кроме арктических тундр и островов Арктики. Гнездо, как правило, строит в укрытии. В кладке 5—6 белых с серыми пятнами яиц. Голос—звонкое «цити-цюри» или «чтреличь».

Довольно легко определяется по характерной окраске и поведению.

292. Степной конек — Anthus richardi.

Величиной с воробья. Спинная сторона буровато-охристая с темными пятнами, брюшная сторона беловатая, на груди охристый налет.

Перелетная птица. Населяет луга, поляны, опушки леса Южной Сибири и Дальнего Востока. Гнездо строит на земле. В кладке 5—6 темных серых или буроватых с пестринами яиц. Голос — однообразная песня и звонкий крик «ррип» или «пит».

В полевых условиях все коньки мало различаются. По сравнению с другими коньками степной более крупный.



293. Полевой конек — Anthus campestris.

Величиной с воробья. Очень похож на степного конька. Спинная сторона песочносерая, брюшная — беловато-охристая.

Перелетная птица. Населяет поля, выгоны, сухие степи, лесные поляны от западных границ СССР до Енисея. Гнездо и кладка такие, как у степного конька. Голос — короткая песня и позывка «тви» или «цириюй». От степного конька отличается более серой окраской спины.

294. Лесной конек — Anthus trivialis.

Немного меньше воробья. Спина оливковобурая с четкими темными пестринами, брюшная сторона беловатая с охристым налетом на груди. Грудь с крупными, бока с узкими темными пестринами.

Перелетная птица. Населяет лесные поляны, опушки леса, луга с кустарником от западных границ СССР до верховий Колымы. Гнездо и кладка — как у степного конька. Голос — короткое «цит-цит» и однотонная песня.

В полевых условиях от других коньков лучше всего отличается по характерной песне.

295. Луговой конек — Anthus pratensis.

Величиной с воробья. Очень похож на лесного конька, но коготь заднего пальца длинный, слабо изогнутый.

Перелетная птица. Населяет тундру, лесотундру и сырые луга в лесной зоне от западных границ до Оби. Гнездо и кладка — как у степного конька. Голос — короткое «пит» и однообразная песня.

В полевых условиях очень сложно определяется по внешнему виду. Легче всего лугового конька узнать по характерной песне.

296. Сибирский конек — Anthus gustavi.

Величиной с воробья. На спине много беловатых пестрин. Коготь заднего пальца длинный, слабо изогнутый.

Перелетная птица. Населяет лесотундру и кустарниковую тундру от низовий Печоры до Чукотки. Гнездо и кладка такие же, как у степного конька. Голос—негромкая песня.

В отличие от лугового конька спина сибирского отличается большим числом беловатых пестрин.

297. Краснозобый конек – Anthus cervina.

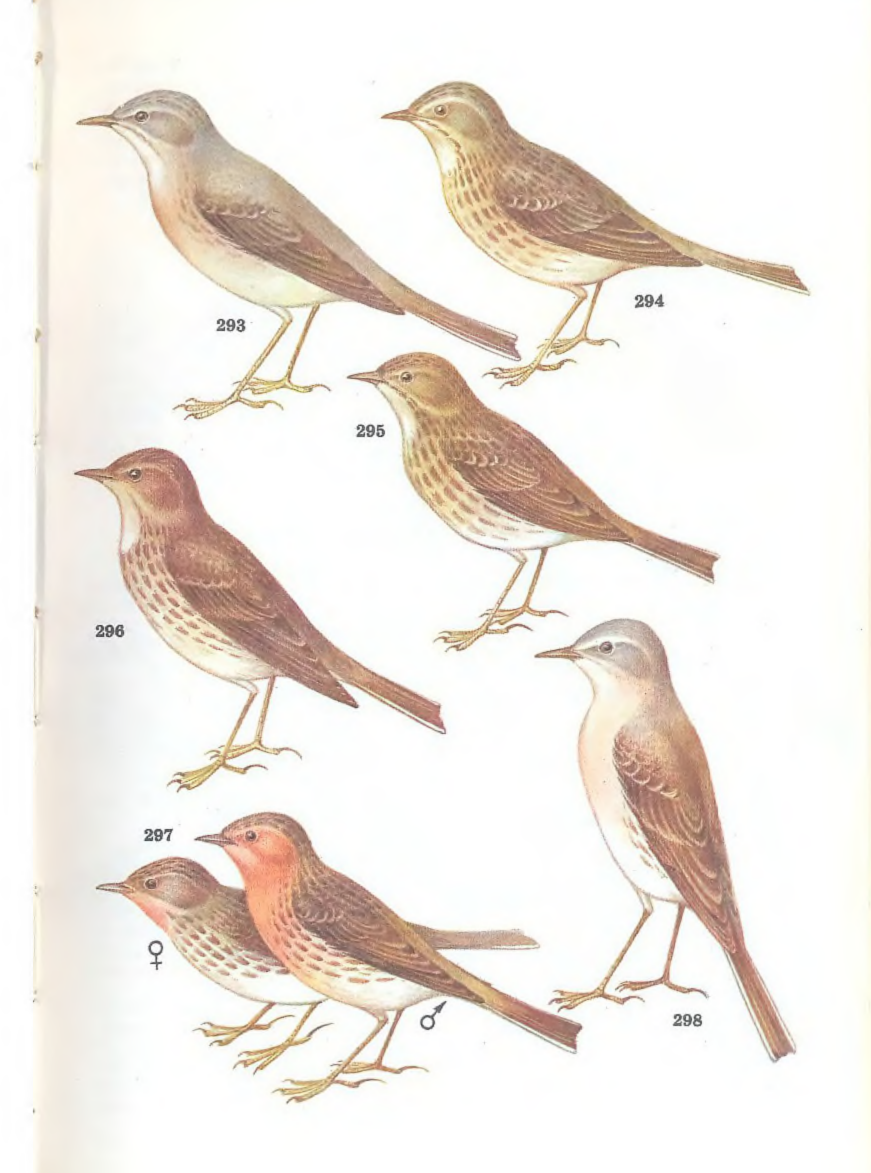
Немного мельче воробья. Очень похож на лесного конька, но горло, зоб и грудь ржавокрасноватые.

Перелетная птица. Населяет зону тундры и лесотундры от Кольского полуострова до Чукотки. Гнездо и кладка — как у степного конька. Голос — негромкое «псюррись» и звонкая песенка.

От других коньков отличается ржаво-красной окраской брюшной стороны тела.

298. Горный конек — Anthus spinoletta.

Величиной с воробья. Спинная сторона серая, брюшная—светлая охристо-песочная, на зобу и груди с розоватым оттенком. Перелетная птица. Населяет луга в субальпийском и альпийском поясах гор. Гнездо и кладка—как у степного конька. Голос—тихое «цит-цит» и негромкая песенка. Трудноопределим в природе. От других коньков отличается почти полным отсутствием пестрин в окраске.



СЕМЕЙСТВО ЛИЧИНКОЕДОВЫЕ — Campephagidae

Мелкие лесные птицы. Крылья длинноватые, острые, хвост длинный, ступенчатый. Клюв широкий, приспособленный к схватыванию насекомых на лету. В фауне СССР I вид.

299. Серый личинкоед — Pericrocotus divaricatus.

Размером с воробья. Лоб белый, темя и затылок черные, спина серая. Брюшко беловатое. Хвост длинный, ступенчатый. Перелетная птица. Населяет лиственные, реже смешанные леса по Амуру и на юге Приморского края. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 4—5 голубоватых с темными пятнами яиц. Голос — мелодичная трель.

В природе легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО СОРОКОПУТОВЫЕ — Laniidae

Птицы небольших размеров с крючковатым «хищным» клювом. Крылья относительно короткие, хвост длинный. Селятся на опушках, в зарослях кустарников, на полянах или в степи. В СССР 11 видов.

300. Сибирский жулан — Lanius cristatus.

Немного крупнее воробья. Верх головы рыжеватый, спина и надхвостье ржаворыжие. Горло белое, грудь и брюшко желтоватые, хвост буровато-рыжий. От клюва через глаз к уху черная полоса. Самка окрашена тусклее и имеет на груди и боках буроватые скобочки.

Перелетная птица. Населяет Сибирь и Дальний Восток. Гнездо строит на кусте. В кладке 4—6 зеленоватых с темными пятнами яиц. Голос — резкое «чек-чек» и песня — подражание голосам других птиц.

301. Жулан — Lanius collurio.

Немного крупнее воробья. Верх головы, зашеек и надхвостье серые, горло и сере-

дина брюшка белые, грудь и бока розоватые, средние рулевые перья черные, остальные с белым основанием. От клюва через глаз к уху черная полоса.

Перелетная птица. Населяет европейскую часть СССР, Сибирь на восток до Томска. Гнездо, кладка и голос — как у сибирского жулана.

302. Длиннохвостый сорокопут — Lanius schach.

Немного крупнее воробья. Очень похож на жулана, но на крыльях больше черных перьев. Хвост длинный, ступенчатый.

Перелетная птица. Населяет сады и парки около жилья человека в равнинных и низкогорных районах Средней Азии и Южного Казахстана. Гнездо строит на кусте или на дереве. В кладке 4—6 зеленоватых с темными пятнами яиц. Голос — резкий трещащий звук.

303. Чернолобый сорокопут — Lanius minor.

Величиной со скворца. Спинная сторона серая, брюшная — белая с розоватым налетом. Лоб, полоса через глаз, крылья и хвост черные. Пятна на крыльях и полоски по бокам хвоста белые.

Перелетная птица. Населяет опушки лесов, сады и парки на юге европейской части СССР и Западной Сибири. Гнездо строит на кусте или на дереве. В кладке 4—6 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Голос — резкое «чек-чек».

В отличие от большого сорокопута лоб черный, размеры меньше.

304. Большой сорокопут — Lanius excubitor.

Немного крупнее скворца. Спинная сторона пепельно-серая. Брюшная сторона, пятна на крыльях и широкие полосы по бокам хвоста белые. Через глаз, крылья и хвост проходят черные полосы.

Оседлая и кочующая птица. Широко, но неравномерно распространена на территории страны от Кольского полуострова до Сахалина. Гнездо строит на дереве или кусте. В кладке 5—6 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Голос — резкое, грубое «чекчек».

В природе определяется по величине тела.



СЕМЕЙСТВО СВИРИСТЕЛЕВЫЕ — Bombycillidae

Небольшие птицы — обитатели хвойных лесов, кустарниковых зарослей в пустынях или тугаев. Оперение густое, шелковистое, на голове хохол, который птицы могут поднимать и складывать. В фауне СССР 3 вида.

305. Свиристель — Bombycilla garrulus.

Величиной со скворца. Оперение розоватосерое. Горло и полоска от клюва к глазу черные, лоб красноватый. На голове большой кохол. На конце хвоста поперечная желтая полоса.

Кочующая птица. Населяет север лесной зоны от Кольского полуострова до Камчатки. Гнездо строит на дереве. В кладке 3—7 голубоватых с темными пятнами яиц. Голос—нежное «свирири-свирири».

В природе легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО ОЛЯПКОВЫЕ – Cinclidae

Небольшие птицы, приспособленные к жизни по берегам быстрых рек и к добыванию пищи под водой. В СССР представлены 2 вида.

306. Оляпка —

Cinclus cinclus.

Величиной со скворца. Спинная сторона серовато-бурая, брюшная — белая. Оседлая птица. Населяет быстрые, незамерзающие реки с чистой водой от Кольского полуострова и Прибалтики до юга страны, до Забайкалья, а также на Урале. Гнездо устраивает у воды. В кладке 4—6 белых яиц. Голос — резкий крик и песня из звонких трелей.

Легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО КРАПИВНИКОВЫЕ — Troglodytidae

Очень мелкие птицы, приспособленные для жизни в кустах и среди бурелома. В СССР 1 вид.

307. Крапивник — Troglodytes troglodytes.

Заметно мельче воробья. Спинная сторона, крылья и хвост каштаново-бурые с поперечным темным рисунком, брюшная сторона сероватая с поперечным темным рисунком. Хвост короткий, вздернутый вверх.

Оседлая и кочующая птица. Населяет леса европейской части СССР, а также распространена по югу страны до Камчатки. Гнездо устраивает в кучах валежника или под корнями вывороченных деревьев. В кладке 4—7 белых с бурыми крапинками яиц. Голос—резкое «черр-черр» и громкая песня.

В природе определяется по характерной внешности.



СЕМЕЙСТВО ЗАВИРУШКОВЫЕ — Prunellidae

Небольшие птицы — обитатели лесотундры, лесов и высокогорного пояса гор. В СССР 8 видов.

308. Сибирская завирушка — Prunella montanella.

Величиной с воробья. Спинная сторона буровато-серая с продольными темными пестринами. «Шапочка» на голове и полоса от клюва через глаз черные. Брюшная сторона охристо-желтая.

Перелетная птица. Населяет северную окраину лесной зоны Сибири. Гнездо строит на дереве. В кладке 5 голубоватозеленых яиц. Голос — тихая трель.

От черногорлой завирушки отличается светлым горлом, от бледной завирушки — яркой окраской.

309. Лесная завирушка — Prunella modularis.

Величиной с воробья. Оперение спинной стороны тела буровато-коричневое с продольными темными пестринами, брюшная сторона темно-серая.

Перелетная птица. Населяет подлесок в лесах северной зоны от западных границ до Северо-Западной Сибири. Гнездо строит на дереве или кусте. В кладке 4—5 зеленоватоголубоватых яиц. Голос — негромкая трель и песня.

От других завирушек отличается более темной окраской.

СЕМЕЙСТВО ДРОЗДОВЫЕ – Turdidae

Мелкие и средней величины птицы. Клюв прямой. Ноги довольно длинные. Тело обычно несколько удлиненное. В СССР представлены 53 вида.

310. Зарянка — Erithacus rubecula.

Немного мельче воробья. Оперение верхней стороны тела оливково-серое, брюшко белое, горло и грудь оранжевые.

Перелетная птица. Населяет лесную и лесостепную зоны европейской части СССР и Западной Сибири. Гнездо строит на земле, реже в полудупле. В кладке 5—6 розоватых с бурыми крапинками яиц. Голос—резкое «тик-тик» и громкая песня.

В природе определяется по оранжевым горлу и груди.

311. Соловей -

Luscinia luscinia.

Немного крупнее воробья. Спинная сторона коричнево-бурая, брюшная сторона беловато-серая.

Перелетная птица. Населяет подлесок в лесах, пойменные насаждения, сады и парки в европейской части СССР и Западной Сибири. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 оливково-бурых яиц. Голос—низкий свист и звучная разнообразная песня.

В полевых условиях мало отличается от южного соловья, который немного крупнее и светлее.

312. Соловей-красношейка — Calliope calliope.

Величиной с воробья. Спинная сторона оливко-серая, на горле треугольное красное пятно, брюшко беловатое.

Перелетная птица. Населяет подлесок и пойменные заросли в тайге от Урала до Корякского нагорья. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 голубых яиц. Голос — громкий свист и звучная свистовая песня. От черногрудой красношейки отличается отсутствием черного цвета на груди у самцов.



313. Синий соловей — Larvivora cyane.

Несколько мельче воробья. Спинная сторона, включая хвост, аспидно-синяя, брюшная — белая. Лоб и полоса от клюва через глаз черные.

Перелетная птица. Населяет заросли кустарников вдоль таежных речек в Южной Сибири и на Дальнем Востоке. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 голубых яиц. Голос—грубое «чок-чок» и свистовая песня. От других соловьев отличается синим оперением спины и белыми боками.

314. Bapakymka – Cyanosylvia svecica.

Немного мельче воробья. Спинная сторона бурая, надхвостье и хвост рыжие. Горло и грудь голубые, окаймленные снизу рыжей и черноватой полосами, посреди зоба рыжее или белое пятно, брюшко белое. У самок и молодых птиц есть только голубое «ожерелье», окаймляющее беловатое или рыжеватое горло.

Перелетная птица. Широко, но очень неравномерно распространена на территории страны от кустарниковой тундры до гор на южной окраине. Гнездо строит на земле. В кладке 4—7 серо-зеленых с бурыми крапинками яиц. Голос — крик «чак-чак» и песня — трели и подражание голосам других птиц. Довольно легко определяется по синему пятну на груди.

315. Синехвостка — Tarsiger cyanurus.

Величиной с воробья. Спинная сторона серо-синяя, над глазом белая бровь, середина горла и брюшко белые, бока яркорыжие.

Перелетная птица. Населяет тайгу от Кольского полуострова до Камчатки. Гнездо устраивает в полудупле или на земле. В кладке 5—7 белых яиц. Голос—свистовая позывка и песня.

При определении обратить внимание на ярко-рыжие бока.

316. Горихвостка-чернушка — Phoenicurus ochruros.

Немного мельче воробья. Верх головы и спина пепельно-серые. Лоб, бока головы, горло и грудь черные, брюшко и хвост рыжие. Самка буро-серая, с рыжим хвостом. Перелетная птица. Населяет каменные постройки в поселениях человека и горный ландшафт на западе европейской части СССР. Гнездо в трещинах и щелях построек или скал. В кладке 4—6 бледно-голубоватых яиц. Голос—звонкий крик и короткая песня. От обыкновенной горихвостки самец отличается черной окраской груди.

317. Горихвостка-лысушка — *Phoenicurus phoenicurus*.

Немного мельче воробья. Лоб белый, темя, зашеек и спина голубовато-серые, грудь и брюшко рыжие, бока головы и горло черные. У самки хвост рыжий, брюшко беловатое, остальное оперение буровато-серое. Перелетная птица. Населяет светлые леса, парки, сады в европейской части СССР и Сибирь к востоку до Байкала. Гнездо строит в дупле. В кладке 5—7 голубых яиц. Голос — крик и звонкая песня.

При определении необходимо обращать внимание на белый лоб.



318. Луговой чекан — Saxicola rubetra.

Немного мельче воробья. Спинная сторона серовато-охристая с черными продольными полосками, горло и зоб ржавого цвета, грудь и брюшко беловатые, основание хвоста, бровь и полоса на крыле белые. Перелетная птица. Населяет луга в европейской части СССР, Кавказ и Сибирь на восток до Енисея. Гнездо строит на земле. В кладке 5—6 зеленовато-голубых с ржавыми пятнышками яиц. Голос—громкая позывка и щебечущая песня.

При определении необходимо обращать внимание на светлые брови над глазами.

319. Черноголовый чекан — Saxicola torquata.

Немного меньше воробья. Спинная сторона, голова, горло, крылья и хвост черные, грудь ржаво-рыжая, брюшко, полоса на плечах, надхвостье и основание хвоста белые. Спинное оперение серовато-охристое, с ржавой перевязью на груди.

Перелетная птица. Населяет луга юга европейской части СССР и Сибирь от Урала до Сахалина. Гнездо строит на земле. В кладке 5—6 зеленовато-синих яиц. Голос—звонкое «тцит-чек-чек» и щебечущая песня.

От лугового чекана отличается черной окраской головы.

320. Черный чекан — Saxicola caprata.

Заметно мельче воробья. Оперение в основном черное, а брюшко, надхвостье и полоса на крыльях белые. Самки бурые.

Перелетная птица. Населяет равнинные части Средней Азии. Гнездо строит на земле. В кладке 3—5 голубовато-зеленых яиц. Голос—«чек-чек» и несложная песня. Довольно легко определяется по характерному облику.

321. Каменка-плясунья — Oenanthe isabellina.

Величиной с воробья. Оперение глинистосерое. Надхвостье и пятна по бокам темного хвоста белые. Через глаз проходит темная полоска.

Перелетная птица. Населяет сухие степи от Приазовья до Восточного Забайкалья. Гнездо строит в норах и щелях между камнями. В кладке 4—6 светло-голубых яиц. Голос—громкое «чек-чек».

В полевых условиях определяется довольно трудно.

322. Kameнка — Oenanthe oenanthe.

Величиной с воробья. Спинная сторона пепельно-серая. Крылья, хвост и полоса через глаз к уху черные. Брюшко охристобелое.

Перелетная птица. Широко распространена на всей территории СССР, отсутствует только в районах сплошных лесов. Гнездо строит в укрытии. В кладке 5—6 светло-голубых яиц. Голос — «чек-чек» и разнообразная песня.

В природе довольно легко определяется по характерному поведению. Самец отличается от других каменок серой окраской спины.



323. Пустынная каменка — Oenanthe deserti.

Величиной с воробья. Спинная сторона песочно-охристая, горло, бока головы и шеи, крылья и хвост черные, брюшко тела, надхвостье и основание хвоста белые.

Перелетная птица. Населяет равнинные песчаные или щебнистые пустыни Южного Казахстана и Средней Азии. Гнездо строит в укрытии. В кладке 4—6 голубых яиц. Голос резкое «чек-чек» и разнообразная по звукам песенка.

Самец отличается от других каменок охристой окраской спины.

324. Чернопегая каменка — Oenanthe hispanica.

Величиной с воробья. Спинная сторона белая, окраска горла и боков головы сильно варьирует, бывая черной или белой. Грудь, брюшко и подхвостье белые.

Перелетная птица. Населяет сухие каменистые склоны холмов Дагестана и Закавказья. Гнездо, кладка и голос—как и у других каменок.

В полевых условиях самец чернопегой каменки неотличим от самца плешанки. У самки буроватая окраска.

325. Плешанка — Oenanthe pleschanka.

Величиной с воробья. По окраске очень сходна с чернопегой каменкой.

Перелетная птица. Населяет сухие степи от северо-западного побережья Черного моря до Байкала. Гнездо, кладка и голос — как и у других каменок.

В полевых условиях самец неотличим от самца чернопегой каменки.

326. Тугайный соловей — Erythropygia gulactotes.

Немного крупнее воробья. Спинная сторона буровато-песочная, брюшная сторона беловатая, над глазом беловатая бровь.

Перелетная птица. Населяет заросли кустарников в Закавказье и Средней Азии. Гнездо строит на кусте или земле. В кладке 3—5 зеленовато-голубых с бурыми пятнами яиц. Голос — резкий писк и звучная песня. В отличие от южного соловья, на конце хвоста рыжие, черные и белые полосы.

327. Пестрый каменный дрозд — Monticola saxatilis.

Величиной со скворца. Голова и верхняя часть спины голубоватые, нижняя часть спины белая, грудь, бока и брюшко рыжие. Перелетная птица. Населяет безлесные горы и скалы от Западной Украины по югу страны до Байкала. Гнездо строит среди камней. В кладке 4—6 голубовато-зеленых яиц. Голос—резкое «чак-чак» и разнообразная песня.

От синего каменного дрозда отличается рыжими рулевыми.



328. Синий каменный дрозд — Monticola solitarius.

Величиной со скворца. Голова, шея и спина серовато-голубые, брюшко каштановорыжее, хвост бурый.

Перелетная птица. Населяет склоны гор в Закавказье и в Средней Азии. Гнездо помещает между камнями. В кладке 4—6 голубовато-зеленоватых яиц. Голос — «чек-чек» и громкая песня.

От пестрого каменного дрозда отличается темным хвостом.

329. Синяя птица — Myophonus caeruleus.

Немного мельче голубя. Оперение темносинее.

Кочующая птица. Населяет берега горных потоков в горах Средней Азии и Южного Казахстана. Гнездо устраивает на скале. В кладке 4—5 голубовато-белых яиц. Голос — резкое «дэжжжи» и громкая свистовая песня.

Определяется главным образом по характерной окраске.

330. Сибирский дрозд — Cichloselys sibiricus.

Размером со скворца. Оперение черно-сизое. Брюхо и бровь над глазом белые.

Перелетная птица. Населяет темнохвойную тайгу от Енисея до Сахалина. Гнездо строит на дереве или кусте. В кладке 4—6 голубоватых с пятнами яиц. Голос — треск и щебечущая песня.

Довольно легко определяется по характерной окраске.

331. Пестрый дрозд — Oreocincla dauma.

Заметно крупнее скворца. Спинная сторона золотисто-оливковая с широкими поперечными темными пестринами. Брюшная сторона белая с крупными темными пестринами.

Перелетная птица. Населяет тайгу от Урала до Амура. Гнездо строит на дереве или земле. В кладке 4—5 бледно-оливковых с пятнами яиц. Голос — глухое «хорр-хорр» и песня.

От других дроздов хорошо отличается золотисто-пестрой спиной.

332. Черный дрозд — Turdus merula.

Немного крупнее скворца. Оперение черное. Клюв и кольцо вокруг глаза оранжево-желтые.

Перелетная птица. Населяет светлые леса, сады и парки в европейской части СССР и горы юга страны на восток до Джунгарского Алатау. Гнездо строит на дереве, кусте или земле. В кладке 4—7 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Голос — громкий крик и флейтовая песня.

Определяется в основном по характерной окраске.

333. Белозобый дрозд — Turdus torquatus.

Немного крупнее скворца. Оперение матово-черное, на зобе большое полукруглое белое пятно.

Перелетная птица. Населяет пояс криволесья в Карпатах, на Кавказе и в горах Западной Туркмении, а также на севере Кольского полуострова. Гнездо строит на земле, кусте или дереве. В кладке 4—5 голубоватозеленых с ржавыми пятнами яиц. Голос резкий крик и мелодичная песня.

Определяется по белому пятну на зобе.



334. Рыжий дрозд — Turdus naumanni.

Немного крупнее скворца. Окраска двоякая. У птиц северной формы верх головы, спина, надхвостье, хвост, бока головы и зоб темные, с примесью рыжего, крылья ржавокоричневые. У птиц южной формы нет черного цвета. Бровь, горло и брюшко белые. Спинная сторона, крылья и хвост серые. Горло, щеки, зоб, бока и подхвостье ржаворыжие с беловатыми поперечными пестринами, брюшко белое.

Перелетная птица. Населяет лесотундру и тайгу от реки Таз до Камчатки. Гнездо строит на пеньках или кустах. В кладке 4—5 голубовато-зеленых с бурыми крапинками яиц. Голос — резкое «чак-чак» и мелодичная песня.

В полевых условиях особенно заметны рыжие бока тела и подхвостье.

335. Темнозобый дрозд — Turdus ruficollis.

Немного крупнее скворца. Спина оливковосерая, горло и зоб черно-бурые или рыжие, грудь и брюшко белые или сероватые. Перелетная птица. Населяет леса от Урала до Забайкалья. Гнездо строит на дереве, кусте или земле. В кладке 4—7 голубоватых с бурыми крапинками яиц. Голос—резкий крик и песня как набор трескучих звуков. От рыжего дрозда отличается белыми грудью и боками.

336. Рябинник — Turdus pilaris.

Немного крупнее скворца. Верх головы и надхвостье серые. Спина каштановая, зоб и грудь охристые, брюшко белое, на груди и боках крупные темные треугольные пестрины.

Кочующая птица. Населяет хвойные и лиственные леса, пойменные насаждения от западных границ СССР до бассейна Алдана. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—7 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Голос — громкий треск и трещащая песня.

От других дроздов отличается серыми надхвостьем и верхом головы.

337. Белобровик — Turdus iliacus.

Размером со скворца. Спинная сторона оливково-бурая, брюшная белая, с бурыми пестринами и ржавыми боками. Над глазом широкая белая бровь.

Перелетная птица. Населяет лесотундру и лесную зону от Кольского полуострова до Витимского плоскогорья. Гнездо строит на земле или в кустах. В кладке 5—6 голубовато-зеленых с красными точками яиц. Голос—треск и громкая песня.

От певчего дрозда отличается рыжими боками и светлой бровью.

338. Певчий дрозд — Turdus philomelos.

Величиной со скворца. Спинная сторона буровато-серая, брюшная белая, с многочисленными темными пестринами, на зобу охристый налет.

Перелетная птица. Населяет хвойные и смешанные леса от западных границ СССР до Байкала. Гнездо строит на дереве. В кладке 3-5 голубых с черными пятнами яиц. Голос — резкое «циии» и звучная песня. От белобровика отличается светлыми боками.

339. Деряба — Turdus viscivorus.

Немного крупнее скворца. Верх тела оливково-серый, низ белый с крупными каплевидными черными пестринами.

Перелетная и кочующая птица. Населяет хвойные леса европейской части СССР и Сибири. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—5 голубовато-зеленых с темными крапинками яиц. Голос — треск и песня.

Похож на певчего дрозда, но значительно крупнее.



СЕМЕЙСТВО ТИМЕЛИЕВЫЕ — Timaliidae

Мелкие птицы — обитатели кустарников или подлеска в лесу. В СССР семейство представлено 1 видом.

340. Кустарница — Garrulax lineatus.

Немного мельче скворца. Общая окраска оливково-серая, с ржавыми продольными полосками на темени и верхней части спины. Крылья и хвост рыжеватые, на конце хвоста беловатая и черная полосы. Хвост длинный, широкий, ступенчатый.

Оседлая и кочующая птица. Населяет горные леса Восточной Туркмении и Южного Узбекистана и Таджикистана. Гнездо строит на кусте. В кладке 3—5 голубовато-зеленых яиц. Голос — протяжный свист.

В природе легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО ТОЛСТОКЛЮВЫЕ СИНИЦЫ — Paradoxornithidae

Мелкие птицы — обитатели зарослей тростника или пойменных зарослей. Строят шарообразные гнезда с боковым входом. В СССР семейство представлено 3 видами.

341. Усатая синица — Panurus biarmicus.

Немного меньше воробья. Голова и верх шеи серые, спина и хвост рыжие, крылья черные с белой полосой, брюшная сторона розово-белая. У самца под клювом черные перья — «усы». Хвост длинный.

Оседлая и кочующая птица. Населяет заросли тростников по берегам озер и в низовьях рек от Калининградской области до Юго-Восточного Забайкалья. В кладке 5—7 белых яиц. Голос—звонкое «гвинь-гвинь». Определяется главным образом по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО СЛАВКОВЫЕ — Sylviidae

Небольшие птицы — обитатели лесов, кустарников, зарослей тростника и камышей. Все славковые питаются насекомыми, а некоторые и ягодами. В фауне СССР семейство представлено 53 видами. Поскольку все славковые в природе определяются довольно сложно, определительные таблицы составлены по родам.

РОД ШИРОКОХВОСТКА – Cettia

342. Соловьиная широкохвостка — Cettia cetti.

Единственный вид в роде. При общем сходстве с камышовками заметен широкий веерообразный хвост.

Населяет южную часть нашей страны от Восточного Предкавказья и Закавказья на восток до Зайсанской котловины.

РОД КАМЫШЕВКИ – Acrocephalus.

РОД СВЕРЧКИ – Locustella.

Птицы по величине меньше воробья. Оперение спинной стороны большинства видов рыжевато-бурое, брюшной — охристо-белое. Хвост с конусовидным закруглением на конце.

Перелетные птицы. Гнездо — корзиночка между стеблями трав. В кладке 4—6 светлых с темными пятнами яиц. Голос у камышевок — резкое «чек-чек» и песня с подражанием голосам других птиц. У сверчков песня напоминает трещание.

В полевых условиях сверчки и камышевки различаются мало по внешнему виду и лучше—по пению.



343. Соловьиный сверчок — Locustella luscinioides.

Населяет южную половину европейской части СССР, юг Западной Сибири, Казахстан и равнинные части Средней Азии. Песня—нарастающие звуки «зиррррр...».

344. Речной сверчок — Locustella fluviatilis.

Населяет европейскую часть СССР, Западную Сибирь, Западный Казахстан. Песня напоминает стрекотание кузнечика—«зерзер-зер-зер-зер».

345. Певчий сверчок — Locustella certhiola.

Населяет лесную зону Сибири до Охотского моря и Приморского края. Песня—набор звучных свистов.

346. Сверчок — Locustella naevia.

Населяет европейскую часть СССР, Кавказ, юг Западной Сибири, Казахстан. Песня очень длинная и ровная—«зи-зи-зизизи-зизи».

347. Пятнистый сверчок — Locustella lanceolata.

Населяет таежную зону Сибири от Оби до Камчатки и Приморского края. Песня длинная, напоминающая стрекотание кузнечика.



348. Барсучок -

Acrocephalus schoenobaenus.

Населяет европейскую часть СССР и Сибирь к востоку до Енисея.

349. Индийская камышевка — Acrocephalus agricola.

Населяет степи южной части страны от низовий Дуная до низовий Кубани, степи Юго-Западной Сибири и Казахстана.

350. Садовая камышевка — Acrocephalus dumetorum.

Населяет лесную зону европейской части СССР и Сибири на восток до верховий Лены.

351. Болотная камышевка — Acrocephalus palustris.

Населяет европейскую часть СССР на восток до Урала.

352. Тростниковая камышевка — Acrocephalus scirpaceus.

Населяет европейскую часть СССР от Эстонии до Крыма, Закавказье, Южный Казахстан, Туркмению.



353. Дроздовидная камышевка —

Acrocephalus arundinaceus.

Величиной со скворца. Населяет европейскую часть СССР, Западную Сибирь, юг Восточной Сибири.

354. Толстоклювая камышевка — Phragmaticola aedon.

Немного мельче скворца. Населяет южные районы Сибири, Дальнего Востока.

355. Пересмешка — Hippolais icterina.

Немного мельче воробья. Спинная сторона зеленоватая, брюшная желтоватая, над глазом желтая бровь.

Перелетная птица. Населяет лиственные и смешанные насаждения и сады южной половины лесной зоны и лесостепи от западных границ СССР до Новосибирска. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—6 розоватых с черными пятнами яиц. Голос — крик и песня, подражающая пению других птиц. По внешнему облику определяется довольно трудно.

356. Бормотушка — Hippolais caligata.

Заметно мельче воробья. Верх тела буровато-серый, низ беловатый.

Перелетная птица. Населяет заросли кустарников от Смоленской области на восток до Ангары. Гнездо строит на земле и в кустах. В кладке 4—6 розоватых с черными пятнами яиц. Голос — резкий крик и песня — набор трещаний.

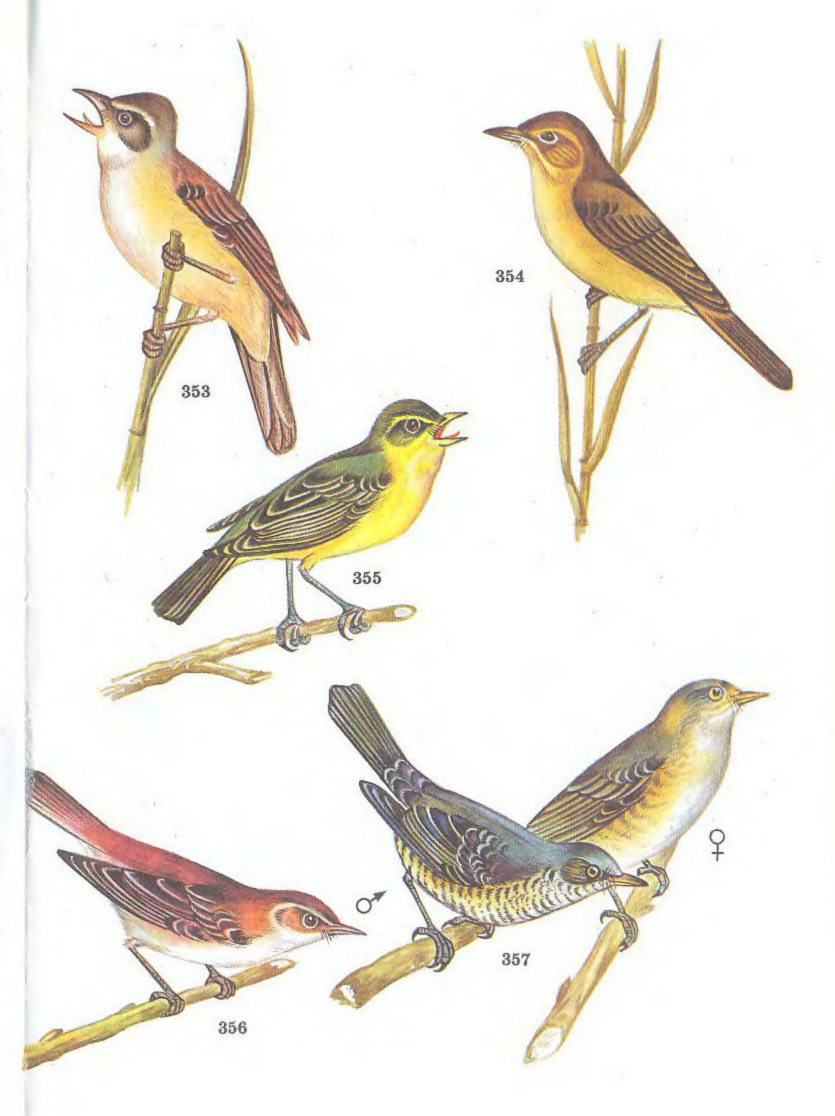
По внешнему облику определяется довольно трудно.

РОД СЛАВКИ — Sylvia.

Птицы перелетные. Величиной с воробья. В окраске оперения преобладает серый цвет. Гнездо помещается на кусте. В кладке 4— 6 зеленовато- или розово-беловатых с темными пятнами яиц. Песня—набор звучных свистов.

357. Ястребиная славка — Sylvia nisoria.

Населяет заросли кустарников в садах, парках и на опушках леса в европейской части СССР и в Сибири на восток до Томска. От других славок отличается поперечнополосатой брюшной стороной тела.



358. Певчая славка — Sylvia hortensis.

Верх и бока головы черные. Населяет кустарники по склонам гор в Закавказье, Туркмении.

От черноголовой славки отличается черными боками головы.

359. Садовая славка — Sylvia borin.

Населяет заросли кустарников в европейской части СССР и в Сибири на восток до Енисея.

От всех славок отличается однотонной серой окраской.

360. Черноголовая славка — Sylvia atricapilla.

На голове черная «шапочка». Населяет лиственные и смешанные леса с подлеском, парки и сады в европейской части СССР, Кавказ, Сибирь на восток до Новосибирской области.

От певчей славки отличается четко обозначенной черной «шапочкой».

361. Серая славка — Sylvia communis.

Населяет кустарники, сады в европейской части СССР, Кавказ, Закавказье, Сибирь до Забайкалья, Казахстан и Среднюю Азию. От славки-завирушки отличается рыжими плечами.

362. Славка-завирушка — Sylvia curruca.

Населяет заросли кустарников по опушкам леса, в лугах, степи или пустыне от западных границ на восток до Якутска.
От серой славки отличается серыми пле-



363. Пустынная славка — Sylvia nana.

Населяет пески с кустарником и полупустыни в Казахстане и Средней Азии. Определяется по белым полоскам по бокам хвоста.

364. Белоусая славка — Sylvia mystacea.

Населяет заросли кустарников в поймах рек и озер пустынной и полупустынной зон. Определяется по хорошо заметным белым «усам» от угла клюва к уху.

РОД ПЕНОЧКИ – *Phylloscopus*.

Маленькие (значительно мельче воробья) подвижные птицы. В окраске оперения преобладает зеленовато-лимонный или серожелтый цвет. Обитают в различных типах леса, держатся на деревьях.

Перелетные птицы. Гнездо в форме шалашика строят на земле. Кладка содержит 4— 8 белых с буроватыми пятнышками яиц. Все пеночки очень сходны между собой и в полевых условиях по внешнему облику практически неотличимы, но различаются по песне.

365. Весничка — Phylloscopus trochilus.

Населяет лесотундровую и лесную зону от западных границ до Охотского побережья. Песня довольно длинная, не очень громкая, с нежными свистами, постепенно замирающими к концу.

366. Теньковка — Phylloscopus collybita.

Населяет лесную зону от западных границ до Байкала. Песня—звуки, напоминающие звон падающих капель: «тень-тинь-тянь-тень».

367. Пеночка-трещотка — Phylloscopus sibilatrix.

Населяет лиственные леса европейской части СССР и Западную Сибирь до Томска. Голос — однотонный, чистый печальный свист «тюю-тююу» и песня — трескучая трель «син-син-синсин-сиррр».



СЕМЕЙСТВО КОРОЛЬКОВЫЕ — Regulidae

Очень мелкие лесные или кустарниковые птицы. Гнезда строят открытые, чашевидные, но всегда хорошо скрытые в гуще ветвей или подвешенные под густыми еловыми лапами. В фауне СССР семейство представлено 3 видами.

368. Желтоголовый королек — Regulus regulus.

Значительно мельче воробья. Верх тела оливково-зеленый, низ светлый. На темени ярко-желтое продольное пятно, окаймленное по бокам черной полоской.

Оседлая и кочующая птица. Населяет хвойные (еловые) леса от западных границ СССР до Сахалина. Гнездо строит на конце еловой ветки. В кладке 8—10 бледно-красных с крапинками яиц. Голос — очень тихое «цици-ци» и такая же тихая песня.

Довольно легко определяется по очень малой величине.

369. Расписная синичка — Leptopoecile sophiae.

Значительно мельче воробья. Лоб и полоска над глазом охристые, темя рыжеватое с голубым отливом. Горло, грудь и бока фиолетовые, брюшко рыжевато-белое.

Оседлая и кочующая птица. Населяет арчевые заросли в субальпийском поясе гор Средней Азии и Южного Казахстана. Гнездо строит на кусте. В кладке 4—6 белых с красноватыми пятнами яиц. Голос — тихое протяжное «тели-тели».

Определяется главным образом по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО МУХОЛОВКОВЫЕ – Muscicapidae

Мелкие птицы с небольшим уплощенным и широким клювом. Хвост недлинный, прямой, часто с вырезкой на конце (длинный хвост только у райской мухоловки). Населяют различные древесные насаждения. Для мухоловок характерно сидеть на ветке, взлетая за пролетающими насекомыми. В фауне СССР семейство представлено 15 видами.

370. Райская мухоловка — Terpsiphone paradisi.

Немного мельче скворца. На голове остроконечный хохол, хвост длинный. Спина, хвост и крылья красно-рыжие, голова и хохол черные, брюшко белое. Дальневосточные райские мухоловки отличаются более темной окраской спины и хвоста. Перелетная птица. Населяет старые тенистые сады и горные лиственные леса в западной половине Памира-Алая и Юго-Западного Тянь-Шаня, а также на Дальнем Востоке. Гнездо устраивает в развилке ветвей. В кладке 2—5 бело-розовых с красноватыми пятнышками яиц. Голос — резкий крик и мелодичный свист.

Определяется по характерной внешности.

371. Серая мухоловка — Muscicapa striata.

Немного мельче воробья. Спинная сторона серая, с темными продольными пестринами на голове. Брюшная сторона беловатая, с буроватыми пестринами на груди и боках. Перелетная птица. Населяет сады, парки, леса, часто возле жилья человека от западных границ СССР до Забайкалья. Гнездо строит в полудупле, за отставшей корой и т. п. В кладке 4—6 зеленоватых с ржавыми пятнами яиц. Голос — резкое «тсить-тить». От сибирской мухоловки отличается беловатыми пестринами на лбу.



372. Мухоловка сибирская — Muscicapa sibirica.

Немного мельче воробья. Похожа на серую мухоловку.

Перелетная птица. Населяет светлую тайгу от Алтая до Камчатки. Гнездо в развилке дерева. В кладке 4—5 зеленоватых с ржавыми пятнами яиц. Голос—негромкое потрескивание. От серой мухоловки отличается отсутствием белых пестрин на лбу.

373. Мухоловка-пеструшка — Ficedula hypoleuca.

Величиной с воробья. У самца верх головы и шеи, спина, крылья и хвост черные, полоска на лбу, крыльях, по бокам хвоста и все брюшко белые. Самка серовато-бурая. Перелетная птица. Населяет лесную зону от западных границ СССР до Енисея. Гнездо в дупле. В кладке 5—7 светло-голубых яиц. Голос—звонкое «пик-пик» и громкая песня. В природе довольно легко определяется по характерной контрастной окраске.

374. Таежная мухоловка — Ficedula mugimaki.

Немного мельче воробья. Спинная сторона черная, горло, грудь и передняя часть брюшка рыжие, задняя часть брюшка, под-хвостье и пятнышко позади глаза — белые. Перелетная птица. Населяет высокоствольную тайгу Южной Сибири и Дальнего Востока. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—8 зеленоватых с коричневыми пятнами яиц. Голос — скрипящее потрескивание и звонкая песня.

От малой мухоловки отличается отсутствием белых полос на хвосте.

375. Малая мухоловка — Ficedula parva.

Немного мельче воробья. Спинная сторона песочно-серая, хвост черноватый, на горле рыжее пятно, грудь серая, брюшко и под-хвостье белые.

Перелетная птица. Населяет лиственные и хвойные леса от западной границы СССР до Камчатки. Гнездо в дупле или полудупле. В кладке 5—6 розоватых или зеленоватых с ржавыми пятнами яиц. Голос — потрескивание и звонкая трель.

От таежной мухоловки отличается белыми полосами по бокам хвоста.

376. Синяя мухоловка — Cyanoptila cyanomelana.

Величиной с воробья. Верх головы, спина и хвост ярко-голубые, крылья бурые, бока головы, горло и грудь черные, брюшко белое, бока серые.

Перелетная птица. Населяет темнохвойношироколиственные леса Дальнего Востока. Гнездо в полудупле или в небольшой нише. В кладке 4—5 бело-розовых яиц. Песня набор громких приятных трелей.

Определяется по характерной яркой окраске.

СЕМЕЙСТВО ДЛИННОХВОСТЫЕ СИНИЦЫ — Aegithalidae

В фауне СССР семейство представлено 1 видом.

377. Дальневосточная синица — Aegithalos caudatus.

Мельче воробья. Хвост длинный, ступенчатый. Голова и брюшная сторона белые, спина черная, с розоватыми перьями, на горле и под глазом черные пятна.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лиственные леса, пойменные насаждения, парки от западных границ до Камчатки. Шарообразное с боковым входом гнездо помещается в развилке ствола. В кладке 9—12 белых с фиолетово-розовым рисунком яиц. Голос—звонкое «чэрр-чэрр».



СЕМЕЙСТВО РЕМЕЗОВЫЕ – Remizidae

В фауне СССР семейство представлено 1 видом.

378. Pemes – Remiz pendulinus.

Значительно мельче воробья. Спинная сторона коричневая, голова может быть серой, коричневой или черной, крылья и хвост черноватые со светлыми полосками, брюшко белое. От клюва через глаз до уха проходит черная полоса.

Перелетная птица. Населяет заросли по берегам рек и озер в южной половине страны, но встречается всюду неравномерно. Гнездо в виде рукавички помещается на стеблях тростника или на ветке ивы. В кладке 5—10 белых яиц. Голос — тонкий свист.

В природе легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО СИНИЦЕВЫЕ – Paridae

Мелкие лесные птицы. Ноги крепкие, хорошо приспособленные к лазанью по веткам. Гнездятся в дуплах или же в других укрытиях. В фауне СССР семейство представлено 14 видами.

379. Гаичка — Parus palustris.

Мельче воробья. Спина буроватая, брюшко беловато-серое. На голове черная «шапочка», на горле черное пятно.

Кочующая птица. Населяет лиственные леса и пойменные насаждения в европейской части СССР, по югу Сибири и Дальнего Востока. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 6—10 белых с красноватыми пятнышками яиц. Голос—звонкий, печальный свист «пююй-пююй-пююй».

От других синиц отличается черной «шапочкой», от пухляка отличить можно только по голосу.

380. Московка -

Parus ater.

Мельче воробья. Горло, зоб и верх головы черные, на затылке белое пятно, щеки белые, спина темно-серая, брюшко беловатое.

Оседлая и кочующая птица. Населяет хвойные леса от западных границ до Камчатки. Гнездо в дупле. В кладке 6—11 белых с красноватыми пятнышками яиц. Голос—звонкое «ци-пи, ци-пи» или «ти-ти-тюй».

При определении необходимо обращать внимание на черную голову и белые щеки.

381. Хохлатая синица — Parus cristatus.

Мельче воробья. Спина бурая, низ тела беловатый, на голове острый хохол из черных перьев, на горле треугольное черное пятно.

Кочующая и оседлая птица. Населяет светлые, преимущественно сосновые леса в европейской части СССР. Гнездо строит в дупле. В кладке 5—10 белых с коричневыми пятнами яиц. Голос — громкое «ци-ци-тррч». От других синиц отличается длинным хохлом на голове.

382. Большая синица — Parus major.

Величиной с воробья. Голова, полоса вдоль груди, горло, задняя часть брюшка и подхвостье черные. Щеки белые. Спина зеленоватая, нижняя сторона тела желтая, хвост и крылья голубоватые.

Оседлая и кочующая птица. Широко распространена на территории страны от западных ее границ до Сахалина. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 8—13 белых с красноватыми крапинками яиц. Голос—звонкое «пиньпинь-чэржжж» и песня «ци-ци-ци-пи... инча-ин-ча».

Довольно легко определяется по яркой окраске и относительно крупной величине.



383. Лазоревка —

Parus caeruleus.

Мельче воробья. Спина зеленая, лоб и щеки белые, горло, полоска на груди и вокруг щек черные, грудь и брюшко желтые. «Шапочка» на голове, крылья и хвост голубые.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лиственные и смешанные леса европейской части СССР, Крыма и Кавказа. Гнездо в дупле. В кладке 5—10 белых с красноватыми пятнышками яиц. Голос — звонкое «ци-ци-циррь».

Довольно легко определяется по голубой «шапочке» на голове.

СЕМЕЙСТВО ПОПОЛЗНЕВЫЕ — Sittidae

Мелкие птицы — обитатели древесных насаждений, скал или земляных обрывов. Ловко лазают по скалам или по стволам деревьев, часто вниз головой. В фауне СССР встречаются 5 видов.

384. Поползень — Sitta europaea.

Величиной с воробья. Спинная сторона голубоватая, брюшная белая, с рыжими боками, крылья и хвост бурые, от клюва через глаз к уху черная полоса, на хвосте белые пятна.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лесную зону от западных границ СССР до Камчатки. Гнездо устраивает в дупле. В кладке 6—8 белых с красноватыми пятнами яиц. Голос—звонкий крик и свистовая песня. Довольно легко определяется по характерной внешности.

СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ — Certhiidae

Мелкие птицы с тонким, длинным, слегка изогнутым клювом. Хорошо приспособлены к лазанью по стволам деревьев и по скалам. В отличие от поползней, лазают только снизу вверх по стволу (по спирали). В фауне СССР встречается 4 вида.

385. Пищуха — Certhia familiaris.

Немного мельче воробья. Спинная сторона рыжевато-бурая, с беловатыми продольными пестринами, брюшко беловатое. Оседлая и кочующая птица. Населяет лесную зону страны от западных границ до Сахалина, а также леса Крыма, Кавказа, Тянь-Шаня. Гнездо строит в дупле или за отставшей корой. В кладке 5—8 белых с красноватыми пятнами яиц. Голос—тихая позывка и звонкая песня.

СЕМЕЙСТВО ОВСЯНКОВЫЕ –

Emberizidae

Небольшие птицы — преимущественно обитатели открытого ландшафта или зарослей кустарников или камышей. В фауне СССР встречаются 35 видов.

386. Обыкновенная овсянка — Emberiza citrinella.

Величиной с воробья. Голова, горло, грудь и брюшко желтые. Спина и пятна по бокам коричневые, крылья и хвост бурые. По бокам хвоста белые полоски.

Кочующая птица. Широко распространена на западной половине территории СССР, на восток доходит до Енисея. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 беловато-розовых с буроватыми полосками яиц. Голос — короткий крик и тихая песня «зинь-зинь-зинии-циик».

При определении надо обращать внимание на желтый цвет головы.

387. Садовая овсянка — Emberiza hortulana.

Величиной с воробья. Голова и грудь зеленовато-серые, горло желтое, остальное оперение коричневатое, с темными пестринами на спине.

Перелетная птица. Населяет вырубки и опушки леса, степи с зарослями кустарников в европейской части СССР, в Сибири к востоку до Красноярска, Казахстан. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 грязно-белых с темными пятнами яиц. Голос — негромкое «цик-цик» и звучная песня.

При определении необходимо обращать внимание на желтое горло и зеленоватосерую окраску головы.



388. Овсянка-крошка — Emberiza pusilla.

Немного мельче воробья. Голова рыжая, с черной полосой над глазом. Брюшная сторона белая, с черноватыми пестринами на груди и боках. Спина серовато-бурая с рыжими и черными продольными пестринами.

Перелетная птица. Населяет лесотундру и север лесной зоны от Кольского полуострова до Охотского побережья. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 беловатых с темными пятнами яиц. Голос — «циак-циик» и довольно громкая песня.

При определении необходимо обращать внимание на рыжую с черной полоской голову.

389. Овсянка-ремез — Emberiza rustica.

Величиной с воробья. Голова черная, с яркобелой полосой под глазом. Спина каштановая, брюшко белое. На груди и боках каштаново-рыжие пестрины.

Перелетная птица. Населяет заросли кустарников в лесной зоне от Кольского полуострова до Камчатки. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 белых с темными пестринами яиц. Голос — «тит-ти» и песня. При определении необходимо обращать внимание на черную с белой бровью голову.

390. Дубровник — Emberiza aureola.

Размером с воробья. Спинная сторона каштановая, щеки и горло черные. Поперек зоба проходит коричневая полоса. Крылья и хвост темно-бурые, на плечах две белые полоски.

Перелетная птица. Населяет северную половину европейской части СССР, большую часть Западной Сибири, Казахстан, Восточную Сибирь и Дальний Восток. Гнездо строит на земле. В кладке 4—5 зеленоватых или голубоватых с темными крапинками яиц. Голос—негромкое «тик-тик» и свистовая песня.

При определении необходимо обращать внимание на черные щеки и горло.

391. Рыжая овсянка — Emberiza rutila.

Немного меньше воробья. Голова, горло и спинная сторона ржаво-рыжие, грудь и брюшко светло-желтые.

Перелетная птица. Населяет болота в лиственничной тайге от Ангары до Охотского побережья. Гнездо строит на земле. В кладке 3—4 беловато-голубых с бурыми пятнами яиц. Голос — «тик-тик» и негромкая песенка.

При определении необходимо обращать внимание на ржаво-рыжую окраску головы и спины.

392. Желчная овсянка — Emberiza bruniceps.

Немного мельче воробья. Голова и горло ржаво-рыжие, остальное оперение светложелтое.

Перелетная птица. Населяет степи и орошаемые участки в пустынной зоне Казахстана и Средней Азии. Гнездо строит в кустах или на стеблях травы. В кладке 4—5 зеленовато-белых с темными крапинками яиц. Голос — негромкое «цик-цик» и песенка «чуть-чуть-чуть-три-ури-ури».

При определении необходимо обращать внимание на ржаво-рыжую окраску головы и горла.



393. Камышовая овсянка — Emberiza schoeniclus.

Величиной с воробья. Голова и горло черные, спина рыжевато-коричневая, полоски по бокам горла, зашеек и брюшная сторона белые, спина рыжевато-коричневая.

Перелетная птица. Населяет болота и поймы рек практически на всей территории страны, кроме Северо-Восточной Сибири. Гнездо строит на земле или низко над землей в кусте. В кладке 4—6 светло-охристых с темными пятнами яиц. Голос — негромкое циканье и песенка.

При определении надо обращать внимание на черную окраску головы и белый зашеек.

394. Лапландский подорожник — Calcarius lapponicus.

Величиной с воробья. Немного похож на камышовую овсянку, но зашеек каштановый и над глазом белая бровь.

Перелетная и кочующая птица. Населяет тундру от Кольского полуострова до Чукотки. Гнездо строит на земле. В кладке 4—6 буроватых с черно-бурыми пятнами яиц. Голос—свист и звонкая песня.

При определении необходимо обращать внимание на окраску головы и зашейка, белую бровь.

395. Пуночка — Plectrophenax nivalis.

Немного мельче скворца. Спина, середина хвоста и концы крыльев черные, остальное оперение белое.

Кочующая птица. Населяет тундру от Мурманского побережья до Берингова пролива. Гнездо строит в укрытии. В кладке 4—7 зеленовато-белых с черноватыми пятнами яиц. Голос—звонкая трель.

Определяется главным образом по преобладающей белой окраске.

СЕМЕЙСТВО ВЬЮРКОВЫЕ – Fringillidae

Мелкие и средние по величине птицы. Телосложение их плотное, клюв конический, относительно массивный. В фауне СССР семейство представлено 37 видами.

396. Зяблик — Fringilla coelebs.

Величиной с воробья. У самца верх головы серо-синий, спина каштановая, лоб черный, нижняя сторона тела красно-коричневая. Крылья и хвост черно-бурые, полосы по бокам хвоста и на плечах белые. Самка буро-серая.

Перелетная птица. Населяет лесную и лесостепную зоны от западных границ СССР до озера Байкал. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—7 голубовато-зеленых яиц с крапинками и полосками. Голос — звонкая песня «пиньк-пиньк» и громкая трель «фьюфью-фью-ля-ля-ля-ди-ди-ди-ви-чиу».

Определяется по характерной окраске. В полете хорощо видны белые полосы на плечах.

397. Юрок — Fringilla montifringilla.

Величиной с воробья. Спинная сторона синевато-черная, подхвостье белое. Горло, зоб и грудь светло-рыжие, брюшко белое. На крыле белая и оранжевая полосы. Самка окрашена тусклее.

Перелетная птица. Населяет южную половину лесотундры и лесную зону от Кольского полуострова до Охотского побережья. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 5—7 зеленоватых с красновато-фиолетовыми крапинками яиц. Голос — резкое «чжээ» и грубая песня «чжжж».

Довольно легко определяется по характерной окраске.



398. Канареечный выюрок — Serinus serinus.

Немного мельче воробья. Верх тела буровато-желтый с темными пестринами, брюшная сторона желтая, задняя часть брюшка белая.

Оседлая птица. Населяет сады, парки, живые изгороди в населенных пунктах на юго-западе и западе европейской части СССР. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—5 голубоватых с бурыми пятнышками яиц. Голос — короткая трель и песня из нескольких трелей.

Очень много сходства с чижом, но отличается от него отсутствием черной «шапочки» на голове.

399. Зеленушка — Chloris chloris.

Величиной с воробья. Спинная сторона оливково-зеленая, брюшная сторона желтозеленая, концы крыльев и хвоста черные. Самка серовато-зеленоватая.

Кочующая птица. Населяет опушки смешанных и лиственных лесов, сады и парки в лесной и лесостепной зонах европейской части СССР, Кавказ, горы Средней Азии. Гнездо строит на дереве или кусте. В кладке 4—6 голубовато-белых с черноватыми крапинками яиц. Голос—звонкая, короткая журчащая трель, песня состоит из нескольких трелей.

При определении необходимо обращать внимание на канареечно-желтые перья на брюшке, крыльях и хвосте.

400. Чиж -

Spinus spinus.

Немного мельче воробья. «Шапочка» на голове, пятно на горле, крылья и хвост черные. Спина зеленая, брюшко белое, все остальное брюшное оперение, а также полосы на крыльях и хвосте желтые.

Кочующая птица. Населяет хвойные, преимущественно еловые леса от западных границ СССР до Курильских островов и Сахалина. Гнездо строит на дереве. В кладке 5— 6 голубоватых с красноватыми крапинками яиц. Голос—звонкое «тиилли-тили» и разнообразная песня.

При определении необходимо обращать внимание на черную «шапочку» на голове.

401. Щегол — Carduelis carduelis.

Величиной с воробья. Верх головы, крылья и хвост черные. Щеки, лоб, брюшко, надхвостье белые. Вокруг клюва широкое красное кольцо. На крыльях поперечная желтая полоса.

Кочующая птица. Населяет лесные опушки, сады, парки в европейской части СССР, Кав-каз, Сибирь на восток до Енисея, Казахстан и Среднюю Азию. Гнездо на дереве или на кусте. В кладке 4—5 голубых с бурыми пятнами яиц. Голос—звонкое «пить-пильпить» и разнообразная песня.

Определяется довольно легко по оригинальной окраске оперения. В полете хорошо видна желтая полоса на крыльях.

402. Чечетка — Acanthis flammea.

Немного мельче воробья. Лоб и передняя часть темени, зоб и грудь малиново-красные, на горле небольшое черное пятно. Спинная сторона серовато-бурая, брюшная — белая.

Кочующая птица. Населяет кустарниковую тундру, лесотундру и лесную зону хвойных лесов всего Севера СССР. Гнездо строит на дереве, иногда в щелях между камнями. В кладке 4—5 голубоватых с бурыми крапинками яиц. Голос—звонкое «чет-чет» и «пию-пи» и щебечущая песенка.

От коноплянки отличается наличием черного пятна на горле.



403. Коноплянка — Cannabina cannabina.

Немного мельче воробья. На лбу небольшое малиновое пятно, голова серая, спина коричневая, надхвостье розовато-серое. На крыльях и хвосте продольные широкие черные и узкие белые полосы. По бокам груди большие красные пятна. Низ беловатый с продольными пестринами.

Кочующая птица. Населяет сады, живые изгороди в поселках, кусты в оврагах в европейской части СССР, Крым, Кавказ, Сибирь, горы Средней Азии и Южный Казахстан. Гнездо строит на кусте. В кладке 4—6 зеленовато-голубых с бурыми крапинками яиц. Голос — щебечущие звуки и звонкая песня. От чечетки отличается отсутствием черного пятна на горле.

404. Yparyc – Uragus sibiricus.

Несколько мельче воробья. Спина розовая или бело-розовая с темными пестринами, брюшная сторона розовая или малиноворозовая, хвост и крылья черно-бурые. На лбу, горле и по бокам головы серебристые перышки.

Кочующая птица. Населяет пойменные насаждения и вырубки южной половины Сибири и Дальнего Востока. Гнездо строит на кусте. В кладке 4—5 сине-зеленых с темными пятнами яиц. Голос—звонкое «пьюиль» и песня.

Довольно легко определяется по длинному хвосту и по характерной окраске.

405. Чечевица -

Carpodacus erythrinus.

Величиной с воробья. Спина, хвост и крылья буро-красные, брюшко розовато-белое, голова, зоб и грудь ярко-красные. Перелетная птица. Населяет сырые луга с кустарником, опушки леса от западных границ до Камчатки и Сахалина. Гнездо строит на кусте или на дереве. В кладке 5—6 зеленовато-голубых с бурыми пятнами яиц. Голос — негромкое «гуин» и громкая песня «гиу-вигиу».

При определении очень важно обращать внимание на ярко-красную окраску головы, зоба и груди.

406. Сибирская чечевица — Carpodacus roseus.

Величиной с воробья. Оперение малиноворозовое. Крылья и хвост черно-бурые, со светлыми полосками по бокам хвоста и поперек крыльев. Голова и горло серебристые. Брюшко белое.

Кочующая птица. Населяет таежные районы Сибири и Дальнего Востока. На территории СССР кладка не описана. Голос — короткий тихий свист.

От урагуса отличается более крупным телом и коротким хвостом.

407. IIIyp — Pinicola enucleator.

Величиной со скворца. Оперение малиновокрасное, крылья и хвост буровато-черные, на плечах две белые поперечные полоски.

Кочующая птица. Населяет северную половину зоны хвойных лесов от Кольского полуострова до Камчатки. Гнездо строит на дереве. В кладке 3—5 голубых с темными крапинками яиц. Голос — мелодичный свист.

Определяется в основном по внешнему облику.



408. Клест-еловик — Loxia curvirostra.

Величиной с воробья. Оперение красное. Крылья и хвост буро-черные. Самки зеленовато-желтые.

Кочующая птица. Населяет зону хвойных лесов от Кольского полуострова до Охотского побережья, горные леса на юге страны. Гнездо строит на дереве. В кладке 3—4 голубовато-зеленых с бурыми крапинками яйца. Голос—звонкое «кле-кле-кле» и песня.

От щура отличается меньшими размерами, клюв перекрещенный.

409. Белокрылый клест — Loxia leucoptera.

Такой же, как и **клест-сосновик**, но на крыльях две поперечные белые полоски. Распространение и образ жизни — как у клеста-сосновика.

410. Снегирь — Pyrrhula pyrrhula.

Величиной с воробья. Верх головы и кольцо у основания клюва, крылья и хвост черные. Подхвостье и надхвостье белые, спина голубовато-серая, брюшная сторона розово-красная. У самок брюшная сторона серая.

Оседлая и кочующая птица. Населяет хвойные леса от западных границ страны до Камчатки. Гнездо строит на дереве. В кладке 4-6 голубоватых с бурыми пятнами яиц. Голос-громкое «фю-фью» и трескучая песня.

Определение в основном по характерной окраске оперения.

411. Дубонос — Coccothraustes coccothraustes.

Немного мельче скворца. Оперение розовато-рыжее, крылья, хвост и пятно на горле черные, середина спины и плечи коричневые, зашеек серый. Клюв толстый, массивный.

Оседлая и кочующая птица. Населяет лиственные леса от западных границ страны до Дальнего Востока. Гнездо строит на дереве. В кладке 4—5 серо-зеленых с темными пятнами яиц. Голос—громкое «дикдик» и трескучая песня.

Определение в основном по характерному облику.

СЕМЕЙСТВО ТКАЧИКОВЫЕ — Ploceidaé

Мелкие и средние по величине птицы. Обитают в открытых ландшафтах, горах, пустынях, населенных пунктах. Гнезда строят в укрытиях. В кладке 4—7 беловатых с темными крапинками яиц. Оседлые и кочующие птицы. В фауне СССР встречается 12 видов.

412. Домовый воробей — Passer domesticus.

Величина и облик общеизвестны. Верх головы серый, горло и верхняя часть груди черные, от клюва через глаз к уху идет коричневая полоса. Спина коричневая с черными пестринами, брюшко беловатое. Самка серо-коричневая.

Населяет большую часть территории страны.

От полевого воробья отличается серой «шапочкой», от черногрудого воробья — коричневой спиной.



413. Черногрудый воробей — Passer hispaniolensis.

Похож на домового, но голова вся коричневая, грудь и спина черные. Самки буросерые.

Населяет древесные насаждения Закавказья, Средней Азии и Южного Казахстана. От домового воробья отличается коричневой головой и черным цветом спины.

414. Полевой воробей — Passer montanus.

Похож на домового воробья, но голова коричневая, на щеке черное пятно. Населяет большую часть территории СССР. От других воробьев отличается черным пятном на щеке.

415. Снежный воробей — Montifringilla nivalis.

Величиной с домового воробья. Спинная сторона бурая, на горле черное пятно, брющная сторона охристо-белая.

Населяет альпийский пояс гор Кавказа, Южного Казахстана, Средней Азии и Юго-Восточного Алтая.

От других воробьев отличается светлой окраской низа тела.

СЕМЕЙСТВО СКВОРЦОВЫЕ — Sturnidae

Небольшие и средние по величине птицы. Обитают преимущественно в открытых местностях. Гнездятся в дуплах. В кладке 3—8 голубых яиц. Перелетные (майна—оседлые) птицы. В фауне СССР встречается 8 видов.

416. Розовый скворец — Pastor roseus.

Величиной с обыкновенного скворца. Голова, крылья и хвост черные, остальное оперение розовое.

Населяет сухие степи и юг лесостепной полосы от Украины до Алтая. Голос — резкие, скрипучие звуки.

Определяется в основном по розовой окраске.

417. Скворец — Sturnus vulgaris.

Размеры общеизвестны. Оперение черное с металлическим блеском.

Населяет поселки, города, редкие леса и рощи от западных границ СССР до Прибайкалья. Голос — резкий крик, песня— подражание различным звукам.

Определение главным образом по черной окраске.



418. Серый скворец — Sturnus cineraceus.

Размером со скворца. Оперение матовосерое. Верх и бока головы белые, шея и затылок черные.

Населяет широколиственные леса и рощи Юго-Восточной Сибири и Дальнего Востока. Голос — резкие трескучие звуки.

Определяется в основном по серой окраске.

419. Майна — Acridotheres tristis.

Немного крупнее скворца. Оперение буровато-розовое, брюхо белое, под глазом голое желтое пятно.

Населяет культурный ландшафт Средней Азии и Южного Казахстана. Голос — скрипучие, хриплые крики.

Определяется прежде всего по характерной окраске. В полете на крыльях видна поперечная белая полоса.

СЕМЕЙСТВО ИВОЛГОВЫЕ – Oriolidae

Птица средних размеров, яркой окраски. В фауне СССР представлены 2 вида.

420. Иволга — Oriolus oriolus.

Немного крупнее скворца. Самец ярко-желтый, с черными крыльями и хвостом. Самка серовато-зелено-желтая с продольными бурыми пестринами.

Перелетная птица. Населяет лиственные и смешанные леса и роци в европейской части СССР и Сибири на восток до Енисея. Гнездо на дереве в развилке сучьев. В кладке 3—4 белых с бурыми точками яйца. Голос — резкий крик и флейтовый свист. Определяется легко по ярко-желтой окраске.

СЕМЕЙСТВО ВРАНОВЫЕ – Corvidae

Самые крупные из воробыных птиц. Обитатели открытых и лесных ландшафтов. Гнездятся на деревьях, кустах, скалах и в дуплах. В кладке 3—7 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Оседлые и кочующие птицы. В фауне СССР семейство представлено 17 видами,

421. Сойка — Garrulus glandarius.

Величиной с голубя. Спина рыжевато-серая, крылья и хвост черные. На сгибе крыла яркие голубые с черными полосками перья. На голове хохол, который у европейской формы рыжеватый, у кавказской и крымской—черный, а у сибирской—яркорыжий.

Населяет лесную зону от западных границ СССР до Сахалина, Крым и Кавказ. Голос грубый крик и подражание голосам других птиц.

Довольно легко определяется по характерной окраске.

422. Кукша —

окраской.

Perisoreus infaustus.

Немного меньше голубя. Оперение буровато-серое с охристым налетом. На голове темно-бурый хохол, боковые перья хвоста рыжие.

Населяет зону хвойных лесов от Кольского полуострова до Сахалина. Голос — громкое «кжэээ-кжэээ» и набор низких свистов. От сойки отличается более однотонной

423. Голубая сорока -

Cyanopica cyanus.

Немного мельче голубя. На голове черная «шапочка», спина и плечи буровато-серые, крылья и хвост голубые, кончик хвоста и брюшная сторона белые. Хвост длинный, ступенчатый.

Населяет пойменные заросли по долинам рек Юго-Восточной Сибири и Дальнего Востока. Голос — громкое «чиииль-чиль». В природе довольно легко определяется по характерной окраске.

424. Copoka – Pica pica.

Немного крупнее голубя. Голова, спина, крылья и хвост черные. Брюшко, грудь и полосы на плечах белые. Хвост длинный, ступенчатый.

Населяет общирную территорию страны от западных границ до Приморского края. Голос — резкое стрекотание.

В природе легко определяется по характерному облику.

425. Кедровка -

Nucifraga caryocatactes.

Величиной с голубя. Оперение каштановобурое, с многочисленными белыми перышками.

Населяет север лесной зоны, преимущественно хвойные леса, от западных границ до Анадыря. Голос – хриплый, протяжный крик.

В природе легко определяется по характерной окраске.

426. Клушица —

Pyrrhocorax pyrrhocorax.

Немного крупнее голубя. Оперение черное, клюв и ноги красные.

Населяет скалы в высокогорном поясе Кавказа и Закавказья, горы Южного Казахстана, Средней Азии, Алтая. Голос—звонкий крик.

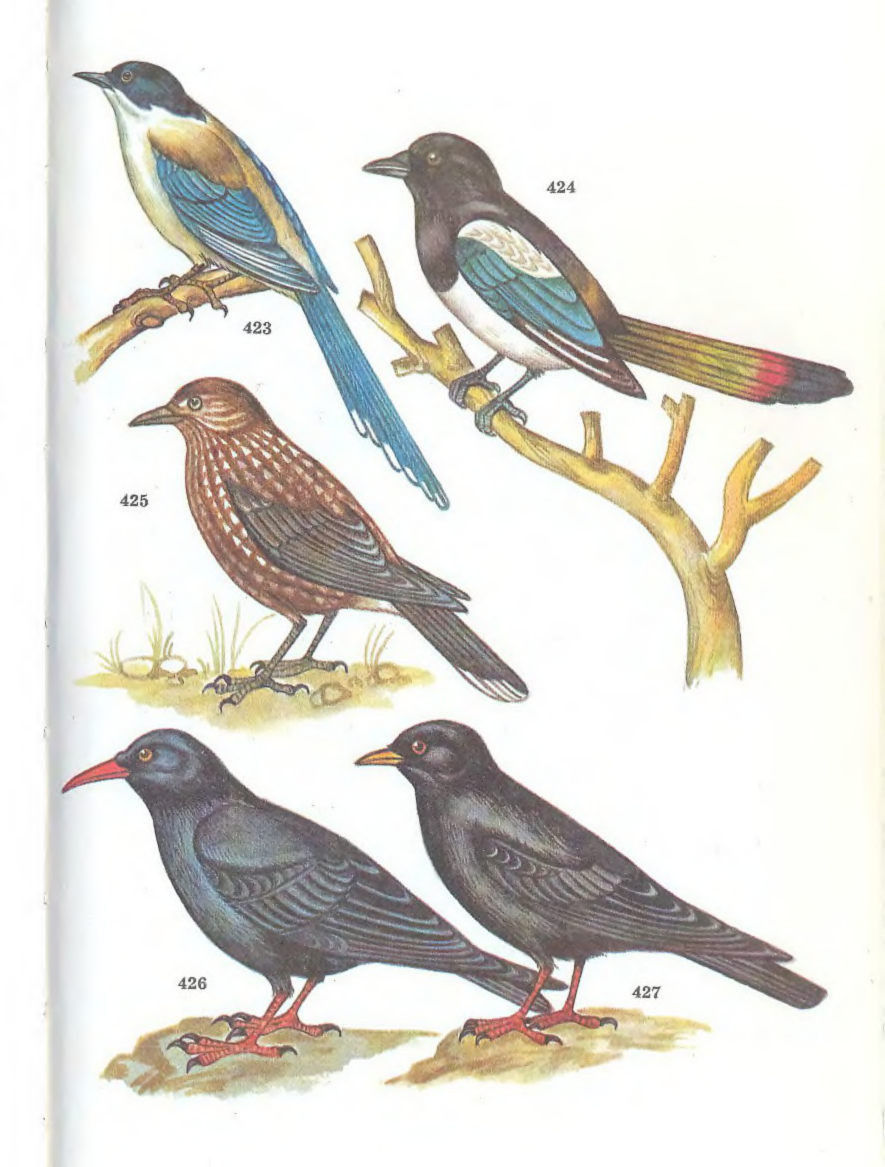
От альпийской галки отличается красным клювом.

427. Альпийская галка — Pyrrhocorax graculus.

Немного крупнее голубя. Оперение черное, клюв желтый, ноги красные.

Населяет альпийский и субальпийский пояса Кавказа, Закавказья, гор Памиро-Алая, Тянь-Шаня. Голос—нежное «кри-кири-кири» и звонкое «криа».

От клушицы отличается желтым клювом.



428. Галка -

Corvus monedula.

Величиной с голубя. Оперение черное, верх головы и шеи серый, глаза белые.

Населяет города и поселки, рощи и парки от западных границ до Алтая. Голос — звонкое «каа-каа».

Довольно легко определяется по характерному оперению.

429. Γpau – Corvus frugilegus.

Величиной с ворону. Оперение сине-черное. У взрослых птиц вокруг клюва голая грязнобелая кожа.

Населяет светлые леса и парки от западных границ до Приамурья. Голос — хриплое «краа».

От других крупных врановых отличается белой кожей вокруг клюва.

430. Серая ворона — Corvus cornix.

Величина и облик общеизвестны. Голова, крылья и хвост черные, остальное оперение темно-серое.

Широко распространена в европейской части СССР и Сибири на восток до Енисея. Голос — хриплое «карр-карр».

От других крупных врановых отличается серой окраской.

431. Ворон -

Corvus corax.

Величиной с утку. Оперение черное с блеском. Широко распространен на всей территории СССР. Голос — громкое «круг-круг» или глухое «кро-кро».

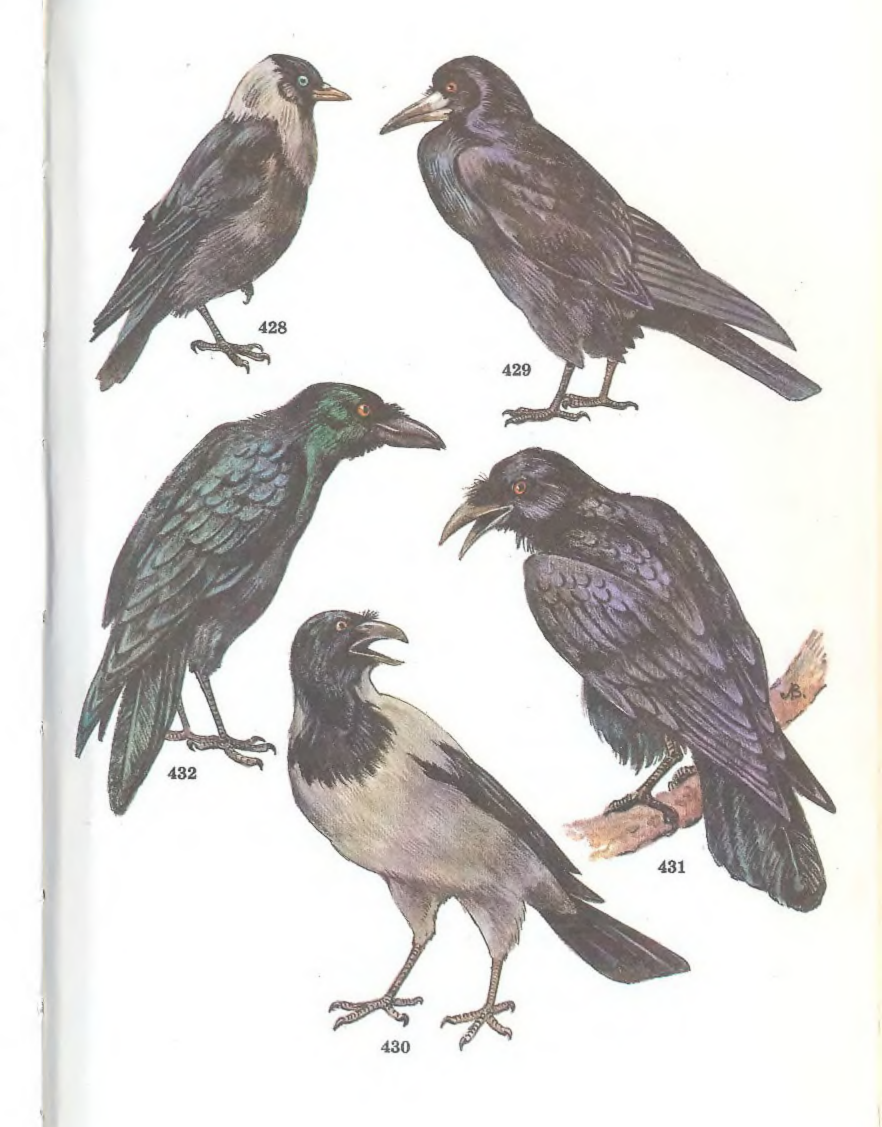
Довольно легко определяется по внешнему облику.

432. Большеклювая ворона — *Corvus macrorhynchos*.

Немного мельче утки. Оперение черное, голова и шея со слабым зеленоватым блеском.

Населяет леса Приамурья от низовий Зеи до низовий Амура, юг Охотского побережья, Приморский край, Сахалин и южные Курильские острова. Часто встречается в городских парках.

От ворона отличается по голосу.



Дополнительные изображения птиц

В атлас-определитель попали не все виды птиц фауны СССР. В то же время приведены описания малочисленных видов, но которые могут быть встречены во время походов и экскурсий в природу. Значительная часть видов птиц может быть встречена гораздо реже. Поэтому, чтобы снять нагрузку с основной части определителя, мы вынесли часть видов в отдельные таблицы, где даны дополнительные изображения птиц. Эти цветные таблицы сопровождаются краткими описаниями мест обитания изображенных птиц, нумерация видов которых продолжается (от 433 до 471).

433. Глупыш — Fulmarus glacialis.

Скалы по берегам Земли Франца-Иосифа, Новой Земли, Командорские и Курильские острова.

434. Северная качурка — Oceanodroma leucorrhoa.

Командорские и Курильские острова.

! 435. Белоспинный альбатрос — Diomedea albatrus.

Может быть встречен на кочевках в северной части Тихого океана, в том числе в водах СССР.

436. Берингийский баклан — Phalacrocorax pelagicus.

Скалы по берегам Чукотского, Берингова и Охотского морей.

437. Краснолицый баклан — Phalacrocorax urile.

Командорские острова.

438. Зеленая кваква — Butorides striatus.

Долина Амура и Приморский край.

439. Амурский волчок — Ixobrychus eurythmus.

Бассейн Амура, Приморский край и юг Сахалина.

440. Касатка –

Anas falcata.

Южная Сибирь и Дальний Восток от Енисея до Камчатки, Сахалина и Курильских островов

441. Клоктун -

Anas formosa.

Сибирь к востоку от Енисея.

! 442. Мандаринка -

Aix galericulata.

Долина Амура, Приморский край.

443. Бэров нырок — Aythya baeri.

Бассейн Амура и озера крайнего юга Приморья.

444. Каменушка — Histrionicus histrionicus.

Горные реки и озера Восточной Сибири от верховьев рек Яны и Лены и до Корякской земли и Сахалина.

! 445. Савка -

Oxyura leucocephala.

Степные озера от низовий Волги до Кулундийской и Приалтайской степей.

446. Хохлатый осоед — Pernis ptilorhynchus.

Леса Южной Сибири от Новосибирска до юга Дальнего Востока и Сахалина.

! 447. Тювик -

Accipites badius.

Леса европейской части СССР к югу от Курска до Воронежа, Кавказ и Закавказье, низинные части Средней Азии.

448. Очковый чистик — Серрниз carbo.

Скалистые берега Охотского моря.

449. Ошейниковая совка — Otus bakkamoena.

Леса юга Хабаровского и Приморского краев.

450. Уссурийская совка — Otus sunia.

Лиственные и смешанные леса долины Амура, Приморский край.

451. Альпийская завирушка — Laiscopus collaris.

Альпийский пояс Карпат, Кавказа, гор Средней Азии, Алтая, Прибайкалья, Сихотэ-Алиня.

452. Гималайская завирушка — Laiscopus himalayanus.

Горы Средней Азии.

453. Южный соловей — Luscinia megarhynchos.

Лиственные леса, рощи и сады Прикарпатья и Закарпатья, Крым, Кавказ и Закавказье, юг Сибири, Средняя Азия и Южный Казахстан.

454. Сибирская горихвостка — Phoenicurus auroreus.

Светлые разреженные насаждения, сады юга Восточной Сибири и Приморского края.

455. Черношейная каменка — Oenanthe ginschii.

Низкогорные пустынные районы Южного Закавказья и Средней Азии.

456. Черная каменка — Oenanthe picata.

Горы Средней Азии и крайнего юга Казахстана.

Acrocephalus paludicola.

457. Вертлявая камышевка —

Прибрежные заросли рек и озер от средней полосы европейской части СССР на восток до Новосибирской области.

458. Зарничка — Phylloscopus inornatus.

Хвойные леса, в горах заросли кедрового стланика, арчовники от юга Средней Азии и Сибири до бассейна Бикина.

459. Корольковая пеночка — Phylloscopus proregulus.

Темнохвойная тайга от Западной Сибири до Дальнего Востока.

460. Таловка -

Phylloscopus borealis.

Хвойные и смешанные леса от Кольского полуострова до Камчатки.

461. Зеленая пеночка — Phylloscopus trochiloides.

Леса европейской части СССР и Сибири до хребта Сихотэ-Алинь.

462. Красноголовый королек — Regulus ignicapillus.

Хвойные и смешанные леса запада СССР.

463. Мухоловка-белошейка — Muscicapa albicollis.

Лиственные леса и лесостепи от западных границ до Казани и Саратова.

464. Пухляк —

Parus montanus.

Зона хвойных лесов от лесотундры до лесостепи.

465. Короткопалая пищуха — Certhia brachydactyla.

Лиственные леса и рощи юго-запада европейской части СССР.

466. Стенолаз — Tichodroma muraria.

Скалы в субальпийском и альпийском поясах гор в Карпатах, на Кавказе и в Закавказье, в Средней Азии.

467. Просянка — Emberiza calandra.

Поля, луга и степи с кустиками на югозападе и юге европейской части СССР.

468. Горная овсянка — Emberiza cia.

Горы южной окраины страны.

469. Клест-сосновик — Loxia pityopsittocus.

Хвойные, преимущественно сосновые леса северо-запада европейской части СССР.

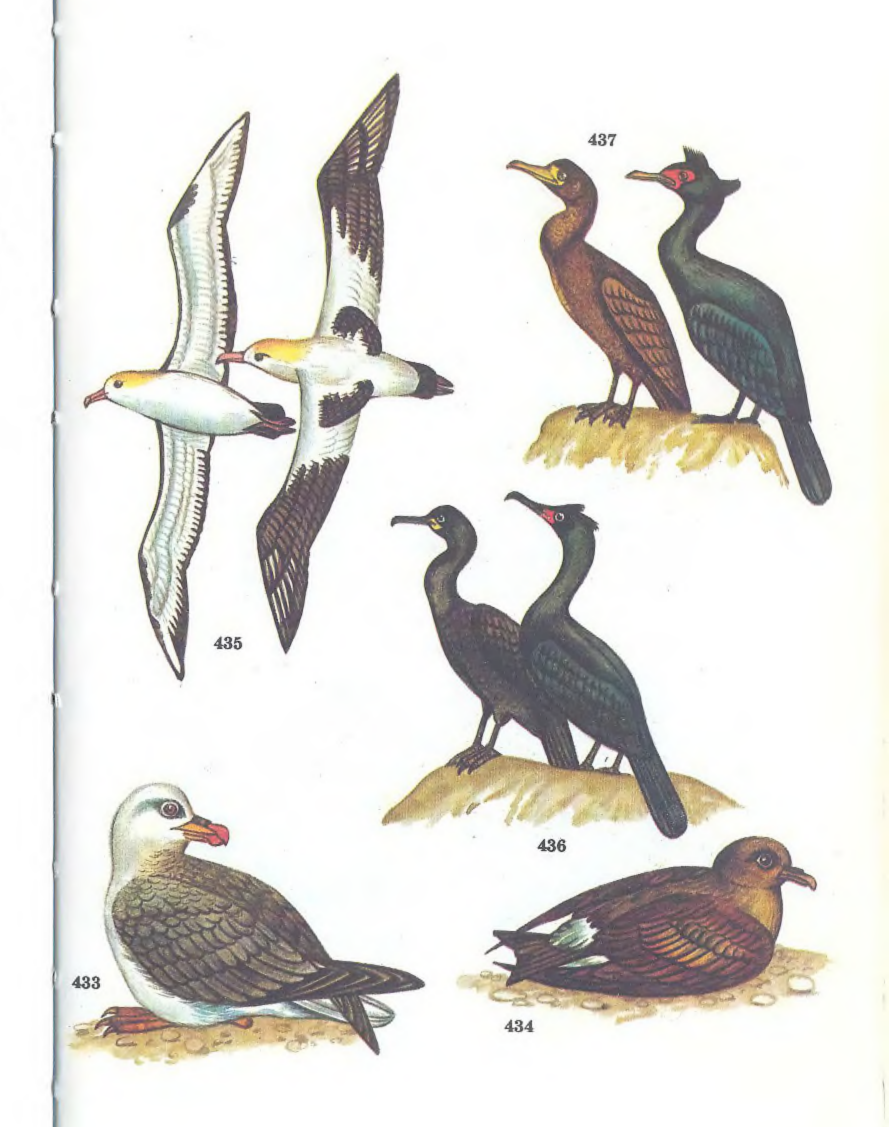
470. Жемчужный горный выорок —

Leucostista brandti.

Каменистые осыпи в альпийском поясе гор Памиро-Алая и Тянь-Шаня, Тарбагатай и Южный Алтай.

471. Арчовый дубонос — Mycerobas carnipes.

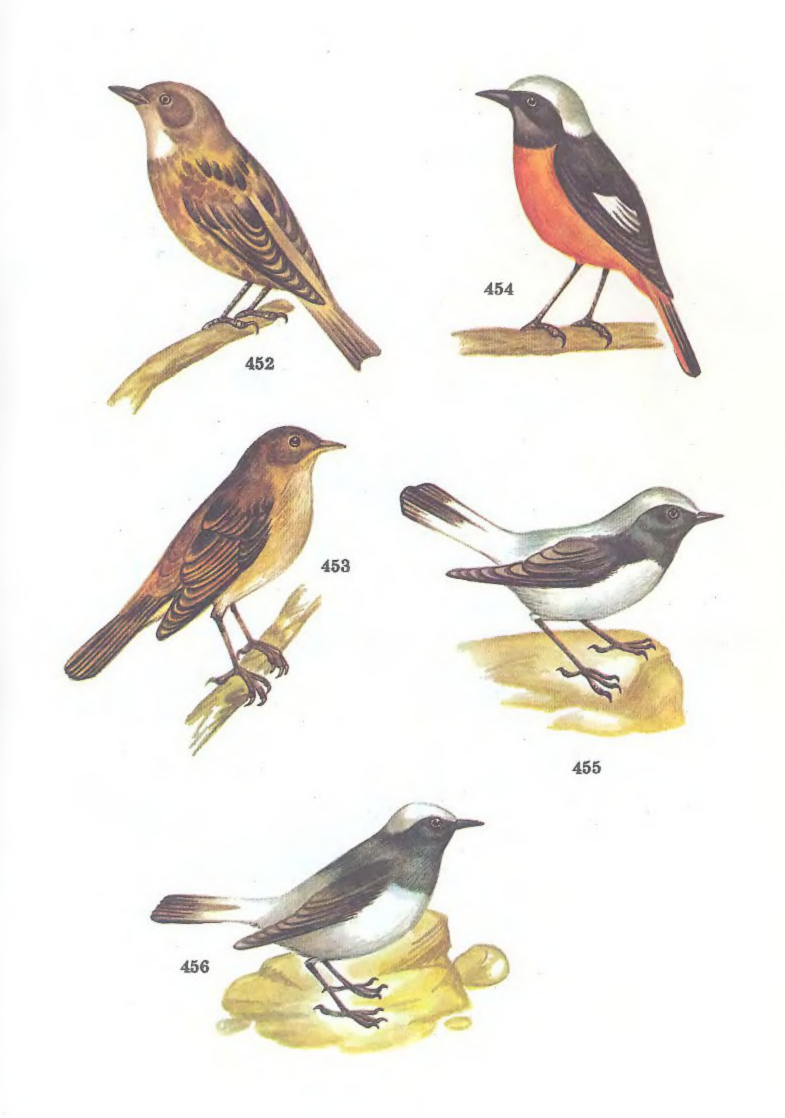
Заросли арчи в горах Средней Азии и Южного Казахстана.













468 467 469 470

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

Авдотка 86
Авдотковые 14, 86
Аист белый 34
— черный 34
Аистовые 12, 34
Аистообразные 12, 30
Альбатрос белоспинный 208
Баклан берингийский 208
— большой 28
— краснолицый 208
— малый 28
— хохлатый 28

Баклановые 12, 28 Балобан 68 Барсучок 174 Бегунок 104 Бекас 100 Белобровик 168 Белобрюшка 118 Белошей 40 Беркут 60 Бормотушка 176 Бородач 62 Бургомистр 108

Вальдшнеп 100 Варакушка 160 Веретенник большой 102 Вертишейка 140 Веслоногие 12, 26 Весничка 180 Волчок 30 - амурский 208 Воробей домовый 198 - полевой 200 - снежный 200 - черногрудый 200 Воробьинообразные 16, 144 Ворон 206 Ворона большеклювая 206 - серая 206 Врановые 20, 202 Выюрковые 19, 192 Вьюрок горный жемчужный 210 - канареечный 194 Выпь 30 Вяхирь 120

Гага 46 Гага-гребенушка 46

- обыкновенная 46

Гага очковая 46
— сибирская 46
Гагара белоносая 22
— краснозобая 22
— чернозобая 22
Гагарка 118
Гагаровые 12, 22
Гагарообразные 12, 22
Гаичка 186
Галка 206
— альпийская 204
Глупыш 208
Глухарь 74
— каменный 74

Гоголь 50
Голубеобразные 15, 120
Голубиные 15, 120
Голубок морской 108
Голубь сизый 120
— скалистый 120
Горихвостка-лысушка 160
— сибирская 209

--чернушка 160 Горлица 122 - большая 122 - кольчатая 122 - малая 122 Грач 206 Гриф черный 62 Гуменник 38 Гусеобразные 13, 36 Гусь белый 38 - горный 40 - серый 38

Дербник 66
Деряба 168
Джек 86
Дикуша 74
Длиннохвостые синицы 18, 184
Дрозд белозобый 166
— каменный пестрый 164
—— синий 166
— певчий 168
— пестрый 166
— рыжий 168
— сибирский 166
— темнозобый 168
— черный 166

Дроздовые 18, 158

Дрофиные 13, 84

Дрофа 84

Дубонос 198 — арчовый 210 Дубровник 190 Дупель 100 Дятел зеленый 140 острокрылый большой 142 — малый 142 - пестрый большой 140 — малый 142 - седой 140 - сирийский 142 - средний 142 - трехпалый 142 Дятловые 16, 140 Дятлообразные 16, 140 Жаворонок белокрылый 144 - двупятнистый 144 - лесной 146 – малый 146 - монгольский 144 - полевой 146 - пустынный 144 - рогатый 146 - серый 146 - степной 144 - хохлатый 146 - черный 144 Жаворонковые 16, 144 Желна 140 Жулан 154 сибирский 154 Журавлеобразные 13, 78 Журавлиные 13, 78 Журавль даурский 80 – канадский 78 - красавка 80 — серый 80 - черный 80 - японский 80

Завирушка альпийская 209 – гималайская 209 - лесная 158 сибирская 158 Завирушковые 17, 158 Зарничка 209 Зарянка 158 Зеленушка 194 Зимняк 58 Зимородок голубой 136 Зимородковые 16, 136

Змееял 62 Зуек малый 88 - морской 88 Зяблик 192

Ибисовые 12, 34 Иволга 202 Иволговые 20, 202 Ипатка 118

Казарка белолобая 38 белощекая 40 краснозобая 40 - черная 40 Кайра толстоклювая 114 тонкоклювая 116 Каменка 162 — -плясунья 162 - пустынная 164 - черная 209

- чернопегая 164 черношейная 209 Каменушка 208 Камнешарка 96 Камышевка болотная 174

- вертлявая 208 дроздовидная 176 -индийская 174 — саловая 174 толстоклювая 176 тростниковая 174 Камышевки 170 Камышница 84 Канюк 58 Каравайка 34 Касатка 208

Качурка северная 208 Кваква 30 - зеленая 208

Кеклик 70 Кедровка 204

Клест белокрылый 198

--еловик 198 --сосновик 198, 210 Клинтух 120 Клоктун 208 Клуша 106 Клушица 204 Кобчик 66

Козодоевые 16, 132 Козодоеобразные 16, 132 Козодой 132 -большой 132 буланый 132 Колпица 34 Колючехвост 134 Конек горный 152 краснозобый 152 — лесной 152 - луговой 152 - полевой 152 сибирский 152 - степной 150 Коноплянка 196 Конюга большая 116 — малая 118 Королек желтоголовый 182 красноголовый 209 Корольковые 18, 182 Коростель 82 Коршун красный 54 - черный 56 Крапивник 156 Крапивниковые 17, 156 Краснозобик 98 Крачка белощекая 110 — малая 112

- пестроносая 114 - полярная 112 — речная 112 светлокрылая 110 — чайконосая 112 - черная 112 Крачковые 15, 110 Кречет 68 Кречетка 90 Кроншнеп большой 102 -средний 102

Крохаль большой 52 - средний 52 Кряква 42 Кукушка 124 -глухая 124 -индийская 124 ширококрылая 124 Кукушковые 15, 124 Кукушкообразные 15, 124

Кукша 202 Кулик-воробей 98 -- лопатень 98 -- сорока 92 Курганник 58 Курообразные 13, 70 Куропатка белая 74 - серая 72 -тундряная 74 Кустарница 170

Лазоревка 188 Ласточка береговая 148 -горная 148 -городская 148 деревенская 148 - нитехвостая 148 – рыжепоясничная 148 Ласточковые 17, 148 Лебедь-кликун 36 -тундряный 36 — -шипун 36 Личинкоед серый 154 Личинкоеловые 154 Лунь болотный 64 - луговой 64 — пегий 64 — полевой 64

Майна 202 Мандаринка 208 Могильник 60 Моевка 110 Мородунка 96 Морянка 50 Московка 186

- степной 64

Луток 52

Лысуха 84

Люрик 116

Мухоловка-белошейка 209 — малая 184 -- пеструшка 184

– райская 182 - серая 182 - сибирская 184 — синяя 184 - таежная 184 Мухоловковые 18, 182

Неясыть бородатая 130 - длиннохвостая 130 - серая 130 Нырок белоглазый 48 — Бэров. 208 красноголовый 48 красноносый 48

Овсянка горная 210 -желчная 190 - камышовая 192 --крошка 190 - обыкновенная 188 -- ремез 190 – рыжая 190 - садовая 188 Овсянковые 19, 188 Огарь 42 Оляпка 156 Оляпковые 17, 156 Орел длиннохвостый 58 --карлик 58 - степной 60 Орлан белоплечий 56 --белохвост 56 -- долгохвост 56 Осоед 54 - хохлатый 208

Пастушковые 14, 82 Пастушок водяной 82 Пеганка 42 Пеликан кудрявый 26 — розовый 26 Пеликановые 12, 26 Пеночка зеленая 208 - корольковая 208 --трещотка 180 Пеночки 180 Перевозчик 94 Перепел 72 Перепелятник 56 Пересмешка 176 Песочник белохвостый 98 - морской 100 Песчанка 100 Пигалица белохвостая 90 Пишуха 188 - короткопалая 208 Пищуховые 19, 188 Пискулька 38 Плавунчик круглоносый 96 - плосконосый 96 Плешанка 164 Поганка красношейная 24 - серощекая 24 черношейная 24 Поганковые 13, 24 Поганкообразные 13, 24

Погоныш 82

Погоныш малый 82 Подорожник лапландский 192 Подорлик большой 60 — малый 60 Поморник длиннохвостый 104 - короткохвостый 104 - средний 104 Поморниковые 14, 104 Поползень 188 Поползневые 19, 188 Поручейник 94 Просянка 210 Птица синяя 166 Пуночка 192 Пустельга 66 Пухляк 208 Пыжик длинноклювый 116

Ракшеобразные 16, 136 Ремез 186 Ремезовые 18, 186 Ржанка золотистая 88 Ржанковые 14, 88 Ржанкообразные 14, 88 Рябинник 168 Рябковые 15, 122 Рябок белобрюхий 122 — чернобрюхий 122 Рябчик 76

Савка 208 Салжа 122 Сапсан 68 Сверчок 172 — певчий 172 - пятнистый 172 - речной 172 — соловьиный 172 Сверчки 170 Свиристелевые 17, 156 Свиристель 156 Свиязь 44 Серпоклюв 92 Сизоворонка 138 Сизоворонковые 16, 138 Синехвостка 160 Синица большая 186 дальневосточная 184 усатая 170 - хохлатая 186 Синицевые 19, 186 Синицы длиннохвостые 18, 184 Синицы толстоклювые 18, 170 Синичка расписная 182 Синяя птица 166 Синьга 50 Сип белоголовый 62 Сипуха 126 Сипуховые 15, 126 Скворец 200 - розовый 200 -серый 202 Скворцовые 20, 200 Скопа 54 Славка белоусая 180 --завирушка 178 - певчая 178 - пустынная 180 - садовая 178 - серая 178 - черноголовая 178 - ястребиная 176 Славки 176 Славковые 18, 170 Снегирь 198 Сова белая 128 - болотная 130 - ушастая 130 - ястребиная 128 Совиные 15, 126 Совка ошейниковая 209 - пустынная 126 - уссурийская 209 Совообразные 15, 126 Сойка 202 Соколиные 13, 66 Соколообразные 13, 54 Соловей 158 --красношейка 158 - синий 160 - тугайный 164 – южный 209 Сорока 204 -голубая 204 Сорокопут большой 154 - длиннохвостый 154 чернолобый 154 Сорокопутовые 17, 154 Сплюшка 126 Старик 116 Стенолаз 209 Стервятник 62 Стерх 80

Стрепет 86

Стриж белобрюхий 134

— белопоясный 134

— малый 134

— черный 134

Стрижеобразные 16, 134

Стрижиные 16, 134

Султанка 84

Сухонос 36

Сыч воробьиный 128

— домовый 128

— мохноногий 130

Таловка 208

Теньковка 180

Тетерев 76

— кавказский 76

Теньковка 180 Тетерев 76 – кавказский 76 Тетеревиные 13, 74 Тетеревятник 56 Тимелиевые 18, 170 Тиркушка луговая 102 - степная 102 Тиркушковые 14, 102 Ткачиковые 20, 198 Толстоклювые синицы 18, 170 Топорок 118 Травник 94 Трехперстка 78 Трехперстковые 78 Трясогузка белая 150 -горная 150 желтая 150 - желтоголовая 150 Трясогузковые 17, 150 Тулес 88 Тупик 118 Турач 72 Турпан 50 Турухтан 96 Тювик 209

Удод 138 Удодовые 16, 138 Улар алтайский 70 — кавказский 70 — каспийский 70 — тибетский 70 Улит большой 94 Урагус 196 Утиные 13, 36 Утка серая 44

Фазан 72

Фазановые 13, 70 Филин 128 — рыбный 128 Фифи 92 Фламинго 32 Фламинговые 12, 32 Фламингообразные 12, 32

Ходулочник 90 Хохотун черноголовый 108 Хрустан 90

Цаплевые 12, 30 Цапля белая большая 32 — малая 32 — желтая 32 — рыжая 32 — серая 32

Чайка белая 106
— малая 110
— морская 106
— озерная 108
— розовая 110
— серебристая 106
— сизая 106
— черноголовая 108
Чайковые 14, 106
Чеглок 68
Чеграва 114
Чекан луговой 162
— черноголовый 162
— черный 162

Чернеть морская 48

— хохлатая 48

Чернозобик 98

Черныш 92

Чечевица 196

— сибирская 196

Чечетка 194

Чибис 90

Чиж 194

Чирок-свистунок 42

— -трескунок 44

Чистик 114

— очковый 209

Чистиковые 15, 114

Чомга 24

Шилоклювка 92 Шилохвость 44 Широконоска 44 Широкохвостка 170 — соловьиная 170 Широкорот 138

Щегол 194 Щеголь 94 Щур 196 Щурка зеленая 136 — золотистая 136 Щурковые 136

Юрок 192

Ястребиные 13, 54

Учебное издание

Храбрый Владимир Михайлович

Школьный Атлас-

определитель птиц

Зав. редакцией Т. П. КРЮКОВА
Редактор Н. В. КОРОЛЕВА
Мл. редактор Н. В. СОЛОНЕЦКАЯ
Макет В. Г. ЕЖКОВА
Художники В. А. ЖИГАРЕВ, П. А. ЖИЛИЧКИН, В. С. ЮДИН,
А. В. ЮДИН, С. К. ЧЕРНЕТСКИЙ, В. А. ЛАПОВОК, Б. А. ГОМОН,
В. М. ВАРЛАШИН
Художественные редакторы В. А. ГАЛКИН, Т. В. БУСАРОВА
Технический редактор О. И. САВЕЛЬЕВА
Корректоры М. С. КРЮЧКОВА, Е. Г. ЧАПЮК

ИБ № 10104

Сдано в набор 29.09.87. Подписано к печати 20.07.88. Формат $60 \times 90^1/_{16}$. Бумага офсетная № 1. Гарнитура таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14.0 + 0.31 форз. Усл. кр.-отт. 57,25. Уч.-изд. л. 15.43 + 0.45 форз. Тираж 150 000 экз. Заказ № 1897. Цена 2 р. 10 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Просвещение» Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 129846, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано с диапозитивов ордена Трудового Красного Знамени ПО «Детская книга» на Калининском ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинате детской литературы им. 50-летия СССР Росглавполиграфпрома Госкомиздата РСФСР. 170040, Калинин, проспект 50-летия Октября, 46.





